
PERFUM OUTPUT FILE

VERSION 3.0 - COMPILED ON Jul 08 2019

RUN FINISHED ON: 05/07/2020 AT 16:09

DESCRIPTION OF THE MODEL RUN

SCENARIO TYPE: POLY

DISPERSION MODEL: ISCST3

SOURCE OF FLUX DATA:

OUTPUT TYPE: CONC

FIELD SIZE (ACRES): 79.97

LENGTH IN X-DIRECTION (METERS): 569.00

LENGTH IN Y-DIRECTIONS (METERS): 569.00

RECEPTOR HEIGHT (METERS): 0.0

GRID DENSITY: FINE

METEOROLOGICAL DATA INFORMATION

SURFACE STATION ID: 14842

UPPER AIR STATION ID: 14842

ISCST3 METEOROLOGICAL FILE: C:/models/PERFUM32/metfiles/peoria.met

TOXICITY INPUTS

POINT OF DEPARTURE (UG/M^3) : 138.0

UNCERTAINTY FACTOR: 1.0

THRESHOLD (UG/M^3): 138.0

EXPOSURE ASSUMPTIONS

EXPOSURE AVERAGING PERIOD (HOURS): 1

DISTRIBUTION AVERAGING PERIOD (HOURS): 1

TIME ASSUMPTIONS

STARTING YEAR: 1987

ENDING YEAR: 1991

APPLICATION START HOUR: 15

FUMIGANT FLUX PROFILES

FLUX RATES FOR DAY NUMBER: 1

hour	flux rate
1	0.2200E-04
2	0.2200E-04
3	0.2200E-04
4	0.2200E-04
5	0.2200E-04
6	0.2200E-04
7	0.2200E-04
8	0.1780E-03
9	0.2880E-03
10	0.3120E-03
11	0.3120E-03
12	0.3120E-03
13	0.3120E-03
14	0.3120E-03
15	0.4920E-03
16	0.5830E-03
17	0.5830E-03
18	0.5830E-03
19	0.5830E-03
20	0.4920E-03
21	0.1820E-03
22	0.2200E-04
23	0.2200E-04
24	0.2200E-04

FLUX RATES FOR DAY NUMBER: 2

HOUR	FLUX RATE
1	0.2200E-04
2	0.2200E-04
3	0.2200E-04
4	0.2200E-04
5	0.2200E-04
6	0.2200E-04
7	0.2200E-04
8	0.2200E-04
9	0.2540E-03
10	0.2880E-03
11	0.2880E-03
12	0.2880E-03
13	0.2880E-03
14	0.2880E-03
15	0.3120E-03
16	0.2880E-03
17	0.2880E-03
18	0.2880E-03
19	0.2880E-03
20	0.2880E-03
21	0.1370E-03
22	0.2200E-04
23	0.2200E-04
24	0.2200E-04

** All flux rates in micrograms per meter squared per second

----- NUMBER OF PERIODS WITH BUFFER LENGTH ESTIMATES -----

PERIOD	VALID PERIODS
1	911
2	907
3	899
4	898
5	868
6	819
7	799

8	808
9	801
10	783
11	799
12	783
13	780
14	784
15	788
16	782
17	849
18	883
19	893
20	900
21	906
22	906
23	909
24	903

----- DEFINITION OF FLUX AVERAGING PERIODS -----

PERIOD 1: HOURS 15 TO 15
PERIOD 2: HOURS 16 TO 16
PERIOD 3: HOURS 17 TO 17
PERIOD 4: HOURS 18 TO 18
PERIOD 5: HOURS 19 TO 19
PERIOD 6: HOURS 20 TO 20
PERIOD 7: HOURS 21 TO 21
PERIOD 8: HOURS 22 TO 22
PERIOD 9: HOURS 23 TO 23
PERIOD 10: HOURS 24 TO 24
PERIOD 11: HOURS 1 TO 1
PERIOD 12: HOURS 2 TO 2
PERIOD 13: HOURS 3 TO 3
PERIOD 14: HOURS 4 TO 4
PERIOD 15: HOURS 5 TO 5
PERIOD 16: HOURS 6 TO 6
PERIOD 17: HOURS 7 TO 7
PERIOD 18: HOURS 8 TO 8
PERIOD 19: HOURS 9 TO 9
PERIOD 20: HOURS 10 TO 10
PERIOD 21: HOURS 11 TO 11

PERIOD 22: HOURS 12 TO 12
 PERIOD 23: HOURS 13 TO 13
 PERIOD 24: HOURS 14 TO 14

----- PERFUM MODEL RESULTS -----

CONCENTRATION DISTRIBUTION RESULTS FOR RINGS AROUND THE FIELD

RING NO. DISTANCE (METERS)

1	1.
2	5.
3	10.
4	15.
5	25.
6	50.
7	100.
8	150.
9	200.
10	300.
11	400.
12	500.
13	750.
14	1000.
15	1500.
16	2500.

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 1

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.16E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.68E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.73E-37	0.36E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.76E-37	0.28E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.80E-37	0.29E-36	0.36E-37	0.34E-37	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.80E-37	0.31E-36	0.50E-37	0.39E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.87E-37	0.32E-36	0.55E-37	0.40E-36	0.42E-37	0.43E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.96E-37	0.33E-36	0.56E-37	0.61E-36	0.13E-36	0.53E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.11E-35	0.33E-36	0.88E-36	0.63E-36	0.14E-36	0.44E-36	0.15E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.11E-35	0.34E-36	0.94E-36	0.70E-36	0.14E-36	0.45E-36	0.19E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.12E-35	0.52E-36	0.94E-36	0.12E-35	0.14E-36	0.94E-36	0.15E-36	0.16E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.12E-35	0.52E-36	0.95E-36	0.12E-35	0.15E-36	0.95E-36	0.16E-36	0.38E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.12E-35	0.52E-36	0.96E-36	0.12E-35	0.15E-36	0.11E-35	0.47E-36	0.65E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.12E-35	0.52E-36	0.96E-36	0.12E-35	0.15E-36	0.11E-35	0.48E-36	0.68E-37	0.13E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.12E-35	0.53E-36	0.10E-35	0.12E-35	0.37E-36	0.11E-35	0.49E-36	0.15E-36	0.93E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.12E-35	0.53E-36	0.10E-35	0.12E-35	0.38E-36	0.11E-35	0.50E-36	0.16E-36	0.12E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.12E-35	0.23E-35	0.26E-35	0.19E-35	0.43E-36	0.11E-35	0.51E-36	0.17E-36	0.50E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.22E-35	0.23E-35	0.26E-35	0.19E-35	0.24E-35	0.11E-35	0.52E-36	0.92E-36	0.53E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.41E-35	0.74E-35	0.26E-35	0.35E-35	0.24E-35	0.18E-35	0.55E-36	0.93E-36	0.90E-36	0.0
0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.41E-35	0.76E-35	0.26E-35	0.42E-35	0.35E-35	0.18E-35	0.17E-35	0.94E-36	0.90E-36	0.0
0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.41E-35	0.90E-35	0.26E-35	0.51E-35	0.35E-35	0.18E-35	0.22E-35	0.10E-35	0.15E-35	0.0
0.45E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.41E-35	0.90E-35	0.26E-35	0.54E-35	0.35E-35	0.18E-35	0.24E-35	0.10E-35	0.15E-35	0.0
0.46E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.41E-35	0.90E-35	0.26E-35	0.88E-35	0.35E-35	0.18E-35	0.25E-35	0.10E-35	0.15E-35	0.0
0.61E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

29 0.45E-35 0.90E-35 0.26E-35 0.88E-35 0.35E-35 0.18E-35 0.25E-35 0.10E-35 0.15E-35
0.71E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.10E-30 0.94E-35 0.26E-35 0.88E-35 0.37E-35 0.19E-35 0.25E-35 0.10E-35 0.15E-35
0.76E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.38E-27 0.32E-34 0.26E-35 0.23E-34 0.20E-34 0.63E-35 0.49E-35 0.11E-35 0.23E-35
0.27E-36 0.20E-37 0.12E-37 0.0 0.0 0.0

32 0.39E-27 0.32E-34 0.26E-35 0.23E-34 0.20E-34 0.63E-35 0.49E-35 0.11E-35 0.23E-35
0.28E-36 0.25E-37 0.17E-37 0.0 0.0 0.0

33 0.16E-25 0.32E-34 0.25E-34 0.34E-34 0.40E-34 0.63E-35 0.50E-35 0.12E-35 0.24E-35
0.35E-36 0.35E-37 0.40E-37 0.22E-37 0.0 0.0

34 0.16E-25 0.35E-34 0.25E-34 0.34E-34 0.40E-34 0.64E-35 0.50E-35 0.12E-35 0.24E-35
0.36E-36 0.58E-36 0.10E-36 0.24E-37 0.20E-37 0.0

35 0.11E-24 0.60E-32 0.25E-34 0.34E-34 0.40E-34 0.64E-35 0.50E-35 0.12E-35 0.32E-35
0.91E-36 0.68E-36 0.11E-36 0.34E-37 0.30E-37 0.0

36 0.11E-24 0.60E-32 0.24E-33 0.34E-34 0.40E-34 0.64E-35 0.50E-35 0.12E-35 0.32E-35
0.92E-36 0.68E-36 0.14E-36 0.35E-37 0.35E-37 0.0

37 0.25E-24 0.77E-30 0.24E-33 0.34E-34 0.85E-34 0.64E-35 0.50E-35 0.12E-35 0.32E-35
0.93E-36 0.69E-36 0.14E-36 0.37E-37 0.39E-37 0.20E-37

38 0.19E-21 0.41E-26 0.95E-33 0.59E-33 0.22E-30 0.64E-35 0.52E-35 0.52E-35 0.32E-35
0.93E-36 0.69E-36 0.14E-36 0.38E-37 0.41E-37 0.32E-37

39 0.51E-18 0.79E-26 0.85E-29 0.29E-31 0.22E-30 0.64E-35 0.52E-35 0.52E-35 0.32E-35
0.96E-36 0.69E-36 0.14E-36 0.91E-37 0.49E-37 0.32E-37

40 0.73E-14 0.43E-24 0.43E-24 0.94E-27 0.23E-30 0.65E-35 0.52E-35 0.52E-35 0.32E-35
0.35E-35 0.99E-36 0.11E-35 0.25E-36 0.55E-37 0.35E-37

41 0.10E-09 0.16E-23 0.43E-24 0.76E-23 0.23E-27 0.44E-33 0.52E-35 0.52E-35 0.32E-35
0.35E-35 0.10E-35 0.11E-35 0.26E-36 0.58E-37 0.65E-37

42 0.18E-07 0.12E-21 0.24E-20 0.77E-19 0.39E-23 0.24E-29 0.52E-35 0.53E-35 0.32E-35
0.44E-35 0.16E-35 0.12E-35 0.40E-36 0.66E-37 0.69E-37

43 0.29E-06 0.41E-18 0.24E-20 0.78E-19 0.39E-23 0.59E-25 0.52E-35 0.53E-35 0.32E-35
0.54E-35 0.16E-35 0.23E-35 0.40E-36 0.10E-36 0.73E-37

44 0.12E-05 0.84E-16 0.38E-20 0.78E-19 0.14E-22 0.61E-25 0.52E-35 0.22E-34 0.32E-35
0.54E-35 0.24E-35 0.23E-35 0.41E-36 0.11E-36 0.76E-37

45 0.32E-05 0.51E-11 0.23E-16 0.31E-18 0.14E-22 0.61E-25 0.52E-35 0.22E-34 0.32E-35
0.54E-35 0.28E-35 0.23E-35 0.84E-36 0.30E-36 0.77E-37

46 0.80E-05 0.37E-08 0.49E-15 0.10E-14 0.11E-19 0.11E-24 0.26E-31 0.22E-34 0.32E-35
0.54E-35 0.32E-35 0.23E-35 0.85E-36 0.31E-36 0.10E-36

47 0.18E-04 0.15E-06 0.14E-08 0.13E-10 0.96E-17 0.96E-21 0.14E-30 0.22E-34 0.33E-35
0.54E-35 0.32E-35 0.24E-35 0.19E-35 0.34E-36 0.14E-36

48 0.34E-04 0.67E-06 0.84E-07 0.25E-08 0.22E-12 0.78E-17 0.80E-27 0.26E-34 0.33E-35
0.54E-35 0.32E-35 0.28E-35 0.20E-35 0.54E-36 0.14E-36

49 0.61E-04 0.25E-05 0.44E-06 0.79E-07 0.35E-09 0.70E-14 0.80E-27 0.10E-30 0.33E-35
0.90E-35 0.32E-35 0.28E-35 0.22E-35 0.54E-36 0.39E-36

50 0.11E-03 0.72E-05 0.15E-05 0.42E-06 0.21E-07 0.70E-14 0.14E-25 0.11E-26 0.74E-35
0.11E-34 0.32E-35 0.29E-35 0.22E-35 0.13E-35 0.48E-36

51 0.20E-03 0.15E-04 0.41E-05 0.13E-05 0.16E-06 0.69E-12 0.84E-22 0.11E-26 0.96E-35
0.11E-34 0.32E-35 0.29E-35 0.22E-35 0.14E-35 0.49E-36

52 0.31E-03 0.39E-04 0.11E-04 0.36E-05 0.54E-06 0.29E-09 0.64E-21 0.80E-26 0.14E-31
0.18E-34 0.32E-35 0.29E-35 0.28E-35 0.14E-35 0.51E-36

53 0.46E-03 0.94E-04 0.30E-04 0.11E-04 0.17E-05 0.12E-07 0.16E-14 0.23E-25 0.40E-31
0.18E-34 0.32E-35 0.29E-35 0.28E-35 0.14E-35 0.10E-35

54 0.66E-03 0.17E-03 0.67E-04 0.28E-04 0.55E-05 0.95E-07 0.46E-12 0.16E-22 0.13E-28
0.18E-34 0.33E-35 0.29E-35 0.28E-35 0.14E-35 0.10E-35

55 0.93E-03 0.30E-03 0.12E-03 0.59E-04 0.14E-04 0.40E-06 0.56E-12 0.26E-19 0.70E-26
0.18E-34 0.42E-35 0.29E-35 0.28E-35 0.14E-35 0.10E-35

56 0.12E-02 0.47E-03 0.22E-03 0.11E-03 0.32E-04 0.14E-05 0.33E-10 0.30E-15 0.85E-22
0.58E-33 0.42E-35 0.29E-35 0.28E-35 0.14E-35 0.10E-35

57 0.16E-02 0.68E-03 0.34E-03 0.19E-03 0.62E-04 0.40E-05 0.24E-08 0.66E-13 0.29E-18
0.13E-28 0.42E-35 0.30E-35 0.29E-35 0.14E-35 0.10E-35

58 0.20E-02 0.92E-03 0.51E-03 0.30E-03 0.11E-03 0.95E-05 0.32E-07 0.68E-13 0.62E-16
0.52E-26 0.44E-35 0.53E-34 0.29E-35 0.14E-35 0.10E-35

59 0.23E-02 0.12E-02 0.70E-03 0.44E-03 0.19E-03 0.21E-04 0.16E-06 0.15E-11 0.62E-16
0.52E-26 0.47E-35 0.53E-34 0.29E-35 0.14E-35 0.11E-35

60 0.27E-02 0.15E-02 0.93E-03 0.62E-03 0.29E-03 0.42E-04 0.52E-06 0.27E-09 0.18E-14
0.57E-26 0.13E-32 0.63E-33 0.53E-35 0.14E-35 0.11E-35

61 0.30E-02 0.18E-02 0.12E-02 0.82E-03 0.42E-03 0.78E-04 0.15E-05 0.92E-08 0.82E-12
0.30E-23 0.21E-32 0.75E-30 0.53E-35 0.53E-35 0.14E-35

62 0.32E-02 0.20E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.58E-03 0.13E-03 0.40E-05 0.60E-07 0.12E-09
0.25E-19 0.28E-28 0.75E-30 0.76E-35 0.53E-35 0.14E-35

63 0.35E-02 0.23E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.75E-03 0.21E-03 0.96E-05 0.24E-06 0.64E-09
0.16E-16 0.37E-28 0.57E-27 0.76E-35 0.53E-35 0.18E-35

64 0.37E-02 0.25E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.92E-03 0.30E-03 0.21E-04 0.78E-06 0.13E-07
0.24E-14 0.44E-27 0.21E-24 0.76E-35 0.53E-35 0.25E-35

65 0.38E-02 0.27E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.42E-03 0.40E-04 0.22E-05 0.73E-07
0.32E-14 0.94E-24 0.29E-24 0.76E-35 0.53E-35 0.25E-35

66 0.40E-02 0.29E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.56E-03 0.73E-04 0.55E-05 0.28E-06
0.35E-12 0.21E-17 0.21E-22 0.25E-33 0.53E-35 0.25E-35

67 0.42E-02 0.31E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.70E-03 0.12E-03 0.12E-04 0.85E-06
0.61E-10 0.95E-15 0.21E-22 0.23E-29 0.54E-35 0.25E-35

68 0.43E-02 0.33E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.86E-03 0.19E-03 0.25E-04 0.23E-05
0.39E-08 0.13E-12 0.18E-20 0.20E-26 0.15E-34 0.25E-35

69 0.45E-02 0.35E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.10E-02 0.27E-03 0.47E-04 0.57E-05
0.35E-07 0.19E-12 0.88E-18 0.20E-26 0.15E-34 0.25E-35

70 0.46E-02 0.36E-02 0.30E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.12E-02 0.37E-03 0.81E-04 0.13E-04
0.15E-06 0.17E-10 0.14E-15 0.24E-25 0.20E-34 0.25E-35

71 0.47E-02 0.38E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.21E-02 0.13E-02 0.48E-03 0.13E-03 0.26E-04
0.51E-06 0.18E-08 0.26E-14 0.74E-23 0.91E-34 0.25E-35

72 0.48E-02 0.39E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.23E-02 0.14E-02 0.60E-03 0.20E-03 0.48E-04
0.15E-05 0.23E-07 0.97E-12 0.84E-23 0.89E-30 0.26E-35

73 0.49E-02 0.40E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.24E-02 0.16E-02 0.73E-03 0.28E-03 0.82E-04
0.38E-05 0.11E-06 0.15E-09 0.86E-23 0.35E-27 0.26E-35

74 0.50E-02 0.41E-02 0.35E-02 0.31E-02 0.25E-02 0.17E-02 0.85E-03 0.37E-03 0.13E-03
0.88E-05 0.36E-06 0.72E-08 0.13E-20 0.52E-26 0.19E-33

75 0.52E-02 0.42E-02 0.36E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.18E-02 0.98E-03 0.48E-03 0.19E-03
0.18E-04 0.11E-05 0.47E-07 0.29E-16 0.13E-23 0.15E-29

76 0.53E-02 0.44E-02 0.37E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.20E-02 0.11E-02 0.59E-03 0.27E-03
0.34E-04 0.28E-05 0.19E-06 0.41E-13 0.66E-23 0.17E-29

77 0.54E-02 0.45E-02 0.38E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.21E-02 0.12E-02 0.70E-03 0.36E-03
0.60E-04 0.66E-05 0.60E-06 0.15E-10 0.11E-18 0.74E-26

78 0.55E-02 0.46E-02 0.39E-02 0.35E-02 0.30E-02 0.22E-02 0.13E-02 0.82E-03 0.46E-03
0.98E-04 0.14E-04 0.17E-05 0.21E-08 0.86E-15 0.77E-26

79 0.56E-02 0.47E-02 0.40E-02 0.36E-02 0.31E-02 0.23E-02 0.15E-02 0.94E-03 0.57E-03
0.15E-03 0.27E-04 0.42E-05 0.29E-07 0.47E-12 0.10E-22

80 0.57E-02 0.48E-02 0.41E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.24E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.68E-03
0.22E-03 0.50E-04 0.95E-05 0.13E-06 0.11E-09 0.14E-19

81 0.58E-02 0.49E-02 0.42E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.25E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.80E-03
0.30E-03 0.85E-04 0.20E-04 0.47E-06 0.86E-08 0.32E-15

82 0.59E-02 0.50E-02 0.43E-02 0.39E-02 0.33E-02 0.26E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.91E-03
0.40E-03 0.13E-03 0.38E-04 0.14E-05 0.64E-07 0.48E-12

83 0.60E-02 0.51E-02 0.44E-02 0.40E-02 0.34E-02 0.27E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.10E-02
0.50E-03 0.20E-03 0.68E-04 0.37E-05 0.26E-06 0.14E-09

84 0.61E-02 0.52E-02 0.45E-02 0.41E-02 0.35E-02 0.27E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.11E-02
0.61E-03 0.28E-03 0.11E-03 0.90E-05 0.87E-06 0.10E-07

85 0.63E-02 0.54E-02 0.46E-02 0.42E-02 0.37E-02 0.28E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.12E-02
0.72E-03 0.38E-03 0.17E-03 0.20E-04 0.24E-05 0.75E-07

86 0.64E-02 0.55E-02 0.48E-02 0.43E-02 0.37E-02 0.30E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.13E-02
0.83E-03 0.48E-03 0.25E-03 0.38E-04 0.61E-05 0.30E-06

87 0.66E-02 0.56E-02 0.49E-02 0.45E-02 0.39E-02 0.30E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.14E-02
0.94E-03 0.59E-03 0.34E-03 0.69E-04 0.14E-04 0.99E-06

88 0.67E-02 0.58E-02 0.50E-02 0.46E-02 0.40E-02 0.31E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.15E-02
0.10E-02 0.70E-03 0.44E-03 0.12E-03 0.29E-04 0.29E-05

89 0.69E-02 0.59E-02 0.52E-02 0.47E-02 0.41E-02 0.33E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.16E-02
0.11E-02 0.80E-03 0.55E-03 0.18E-03 0.55E-04 0.73E-05

90 0.71E-02 0.61E-02 0.53E-02 0.49E-02 0.42E-02 0.34E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.17E-02
0.12E-02 0.89E-03 0.65E-03 0.26E-03 0.98E-04 0.17E-04

91 0.75E-02 0.63E-02 0.55E-02 0.50E-02 0.44E-02 0.35E-02 0.26E-02 0.21E-02 0.17E-02
0.13E-02 0.97E-03 0.74E-03 0.35E-03 0.16E-03 0.35E-04

92 0.78E-02 0.66E-02 0.57E-02 0.52E-02 0.46E-02 0.36E-02 0.27E-02 0.22E-02 0.18E-02
0.14E-02 0.10E-02 0.83E-03 0.44E-03 0.23E-03 0.66E-04

93 0.82E-02 0.70E-02 0.60E-02 0.55E-02 0.47E-02 0.38E-02 0.28E-02 0.23E-02 0.19E-02
0.15E-02 0.11E-02 0.90E-03 0.53E-03 0.31E-03 0.11E-03

94 0.87E-02 0.74E-02 0.65E-02 0.59E-02 0.51E-02 0.40E-02 0.30E-02 0.24E-02 0.20E-02
0.16E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.62E-03 0.39E-03 0.17E-03

95 0.94E-02 0.80E-02 0.70E-02 0.63E-02 0.55E-02 0.44E-02 0.32E-02 0.26E-02 0.22E-02
0.17E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.70E-03 0.48E-03 0.23E-03

96 0.10E-01 0.88E-02 0.76E-02 0.69E-02 0.59E-02 0.47E-02 0.35E-02 0.28E-02 0.24E-02
0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.81E-03 0.57E-03 0.31E-03

97 0.11E-01 0.98E-02 0.85E-02 0.77E-02 0.67E-02 0.53E-02 0.39E-02 0.32E-02 0.27E-02
0.20E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.93E-03 0.69E-03 0.40E-03

98 0.13E-01 0.11E-01 0.97E-02 0.88E-02 0.77E-02 0.62E-02 0.46E-02 0.38E-02 0.32E-02
0.24E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.87E-03 0.55E-03

99 0.17E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.79E-02 0.59E-02 0.49E-02 0.42E-02
0.32E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.78E-03

100 0.28E-01 0.26E-01 0.23E-01 0.21E-01 0.19E-01 0.16E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.94E-02
0.78E-02 0.68E-02 0.61E-02 0.52E-02 0.48E-02 0.45E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0

40 0.0
41 0.0
42 0.12E-37
43 0.16E-37
44 0.18E-37
45 0.53E-37
46 0.55E-37
47 0.60E-37
48 0.77E-37
49 0.83E-37
50 0.87E-37
51 0.92E-37
52 0.12E-36
53 0.12E-36
54 0.12E-36
55 0.29E-36
56 0.29E-36
57 0.38E-36
58 0.38E-36
59 0.14E-35
60 0.14E-35
61 0.14E-35
62 0.15E-35
63 0.15E-35
64 0.15E-35
65 0.15E-35
66 0.16E-35
67 0.16E-35
68 0.16E-35
69 0.16E-35
70 0.16E-35
71 0.16E-35
72 0.16E-35
73 0.16E-35
74 0.17E-35
75 0.17E-35
76 0.17E-35
77 0.18E-35
78 0.32E-32

79 0.98E-28
 80 0.22E-27
 81 0.23E-22
 82 0.23E-22
 83 0.50E-19
 84 0.38E-16
 85 0.97E-12
 86 0.51E-09
 87 0.20E-07
 88 0.12E-06
 89 0.45E-06
 90 0.15E-05
 91 0.43E-05
 92 0.11E-04
 93 0.24E-04
 94 0.47E-04
 95 0.79E-04
 96 0.11E-03
 97 0.17E-03
 98 0.25E-03
 99 0.45E-03
 100 0.39E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 2

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.25E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.33E-37	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.48E-37	0.14E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.83E-37	0.19E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.87E-37	0.25E-37	0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.89E-37	0.27E-37	0.30E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

7	0.17E-36	0.32E-37	0.42E-37	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.26E-36	0.35E-37	0.45E-37	0.40E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.27E-36	0.40E-37	0.46E-37	0.53E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.30E-36	0.66E-36	0.76E-37	0.36E-36	0.16E-37	0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.30E-36	0.67E-36	0.44E-36	0.36E-36	0.29E-37	0.13E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.32E-36	0.67E-36	0.45E-36	0.40E-36	0.62E-37	0.13E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.32E-36	0.67E-36	0.45E-36	0.41E-36	0.71E-37	0.16E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.34E-36	0.14E-35	0.13E-35	0.42E-36	0.81E-37	0.32E-36	0.14E-37	0.0	0.0	0.0
15	0.18E-35	0.14E-35	0.13E-35	0.43E-36	0.81E-37	0.32E-36	0.78E-37	0.0	0.0	0.0
16	0.18E-35	0.14E-35	0.13E-35	0.43E-36	0.92E-37	0.95E-36	0.13E-36	0.0	0.0	0.0
17	0.18E-35	0.14E-35	0.13E-35	0.43E-36	0.93E-37	0.96E-36	0.15E-36	0.72E-37	0.0	0.0
18	0.23E-35	0.15E-35	0.28E-35	0.43E-36	0.10E-36	0.97E-36	0.15E-36	0.86E-37	0.0	0.0
19	0.24E-35	0.15E-35	0.28E-35	0.44E-36	0.66E-36	0.17E-35	0.15E-36	0.86E-37	0.20E-37	0.0
20	0.24E-35	0.15E-35	0.28E-35	0.45E-36	0.70E-36	0.18E-35	0.16E-36	0.87E-37	0.46E-37	0.0
21	0.24E-35	0.15E-35	0.28E-35	0.45E-36	0.23E-35	0.20E-35	0.17E-36	0.18E-36	0.59E-37	0.0
22	0.25E-35	0.15E-35	0.28E-35	0.45E-36	0.24E-35	0.21E-35	0.94E-36	0.19E-36	0.64E-37	0.0
23	0.25E-35	0.15E-35	0.41E-35	0.45E-36	0.24E-35	0.21E-35	0.94E-36	0.60E-36	0.17E-36	0.0
24	0.25E-35	0.15E-35	0.41E-35	0.46E-36	0.24E-35	0.40E-35	0.11E-35	0.62E-36	0.25E-36	0.35E-37
25	0.25E-35	0.15E-35	0.41E-35	0.46E-36	0.32E-35	0.40E-35	0.15E-35	0.62E-36	0.26E-36	0.45E-37
26	0.25E-35	0.15E-35	0.42E-35	0.52E-36	0.62E-35	0.40E-35	0.15E-35	0.75E-36	0.27E-36	0.54E-37
27	0.25E-35	0.15E-35	0.42E-35	0.53E-36	0.62E-35	0.41E-35	0.18E-35	0.11E-35	0.31E-36	0.64E-37
28	0.25E-35	0.15E-35	0.42E-35	0.54E-36	0.62E-35	0.41E-35	0.18E-35	0.11E-35	0.52E-36	0.71E-37
29	0.25E-35	0.70E-35	0.42E-35	0.54E-36	0.62E-35	0.41E-35	0.33E-35	0.11E-35	0.53E-36	0.81E-37
30	0.25E-35	0.70E-35	0.42E-35	0.55E-36	0.62E-35	0.41E-35	0.34E-35	0.11E-35	0.53E-36	0.92E-37
31	0.19E-33	0.70E-35	0.42E-35	0.55E-36	0.68E-35	0.41E-35	0.50E-35	0.22E-35	0.15E-35	0.65E-36

32 0.29E-29 0.70E-35 0.42E-35 0.56E-36 0.68E-35 0.41E-35 0.50E-35 0.22E-35 0.16E-35
0.65E-36 0.18E-36 0.54E-37 0.29E-37 0.24E-37 0.36E-37

33 0.19E-25 0.29E-34 0.42E-35 0.72E-36 0.17E-34 0.41E-35 0.50E-35 0.37E-35 0.16E-35
0.67E-36 0.32E-36 0.14E-36 0.41E-37 0.37E-37 0.52E-37

34 0.19E-25 0.30E-34 0.42E-35 0.42E-34 0.17E-34 0.14E-34 0.50E-35 0.37E-35 0.17E-35
0.71E-36 0.53E-36 0.14E-36 0.44E-37 0.38E-37 0.54E-37

35 0.41E-25 0.30E-34 0.42E-35 0.42E-34 0.17E-34 0.14E-34 0.50E-35 0.58E-35 0.32E-35
0.15E-35 0.54E-36 0.15E-36 0.51E-37 0.41E-37 0.55E-37

36 0.10E-23 0.36E-34 0.42E-35 0.43E-34 0.17E-34 0.14E-34 0.50E-35 0.59E-35 0.32E-35
0.15E-35 0.55E-36 0.16E-36 0.54E-37 0.45E-37 0.60E-37

37 0.11E-23 0.56E-31 0.52E-35 0.43E-34 0.17E-34 0.14E-34 0.50E-35 0.59E-35 0.47E-35
0.22E-35 0.62E-36 0.71E-36 0.56E-37 0.46E-37 0.63E-37

38 0.31E-21 0.28E-27 0.33E-31 0.49E-32 0.17E-34 0.14E-34 0.66E-35 0.59E-35 0.48E-35
0.22E-35 0.13E-35 0.71E-36 0.62E-37 0.55E-37 0.65E-37

39 0.61E-18 0.40E-27 0.20E-27 0.50E-28 0.17E-34 0.14E-34 0.66E-35 0.60E-35 0.48E-35
0.22E-35 0.14E-35 0.71E-36 0.82E-37 0.64E-37 0.71E-37

40 0.67E-14 0.22E-23 0.11E-23 0.91E-23 0.25E-32 0.17E-32 0.13E-34 0.60E-35 0.63E-35
0.22E-35 0.24E-35 0.71E-36 0.84E-37 0.71E-37 0.72E-37

41 0.14E-10 0.22E-23 0.17E-23 0.92E-23 0.46E-28 0.18E-32 0.13E-34 0.60E-35 0.63E-35
0.22E-35 0.24E-35 0.14E-35 0.96E-37 0.11E-36 0.76E-37

42 0.36E-08 0.76E-23 0.60E-20 0.15E-20 0.38E-24 0.16E-29 0.29E-34 0.61E-35 0.63E-35
0.27E-35 0.28E-35 0.16E-35 0.10E-36 0.11E-36 0.10E-36

43 0.21E-06 0.38E-19 0.60E-20 0.15E-20 0.17E-20 0.16E-29 0.29E-34 0.21E-34 0.64E-35
0.27E-35 0.32E-35 0.16E-35 0.11E-36 0.11E-36 0.10E-36

44 0.11E-05 0.33E-17 0.76E-20 0.15E-20 0.18E-20 0.17E-29 0.29E-34 0.21E-34 0.64E-35
0.27E-35 0.32E-35 0.16E-35 0.16E-36 0.12E-36 0.11E-36

45 0.36E-05 0.13E-14 0.15E-17 0.13E-18 0.18E-20 0.78E-27 0.29E-34 0.21E-34 0.64E-35
0.27E-35 0.32E-35 0.16E-35 0.33E-36 0.12E-36 0.12E-36

46 0.89E-05 0.86E-09 0.12E-12 0.11E-16 0.24E-20 0.52E-25 0.30E-34 0.21E-34 0.64E-35
0.27E-35 0.32E-35 0.16E-35 0.48E-36 0.12E-36 0.15E-36

47 0.19E-04 0.17E-06 0.73E-09 0.11E-12 0.56E-18 0.11E-21 0.35E-32 0.21E-34 0.65E-35
0.39E-35 0.33E-35 0.16E-35 0.49E-36 0.13E-36 0.16E-36

48 0.38E-04 0.87E-06 0.10E-06 0.10E-08 0.58E-15 0.15E-20 0.60E-31 0.21E-34 0.65E-35
0.60E-35 0.33E-35 0.16E-35 0.79E-36 0.13E-36 0.16E-36

49 0.71E-04 0.28E-05 0.55E-06 0.11E-06 0.90E-10 0.15E-20 0.15E-28 0.21E-34 0.65E-35
0.68E-35 0.33E-35 0.17E-35 0.79E-36 0.18E-36 0.16E-36

50 0.14E-03 0.86E-05 0.19E-05 0.50E-06 0.19E-07 0.17E-17 0.33E-27 0.83E-34 0.73E-35
0.68E-35 0.33E-35 0.21E-35 0.80E-36 0.23E-36 0.29E-36

51 0.23E-03 0.24E-04 0.63E-05 0.18E-05 0.18E-06 0.21E-15 0.17E-24 0.81E-33 0.74E-35
0.68E-35 0.34E-35 0.21E-35 0.99E-36 0.23E-36 0.29E-36

52 0.39E-03 0.59E-04 0.17E-04 0.57E-05 0.75E-06 0.47E-10 0.22E-24 0.26E-30 0.87E-33
0.68E-35 0.12E-34 0.22E-35 0.14E-35 0.54E-36 0.30E-36

53 0.60E-03 0.12E-03 0.40E-04 0.15E-04 0.25E-05 0.13E-07 0.79E-23 0.26E-26 0.94E-29
0.69E-35 0.12E-34 0.22E-35 0.14E-35 0.13E-35 0.30E-36

54 0.89E-03 0.23E-03 0.84E-04 0.34E-04 0.69E-05 0.12E-06 0.12E-21 0.11E-21 0.55E-25
0.60E-32 0.12E-34 0.22E-35 0.14E-35 0.13E-35 0.35E-36

55 0.12E-02 0.39E-03 0.16E-03 0.73E-04 0.17E-04 0.45E-06 0.21E-15 0.31E-19 0.22E-22
0.61E-29 0.12E-34 0.22E-35 0.14E-35 0.13E-35 0.45E-36

56 0.17E-02 0.61E-03 0.28E-03 0.14E-03 0.38E-04 0.15E-05 0.62E-12 0.31E-19 0.22E-22
0.61E-29 0.12E-34 0.22E-35 0.14E-35 0.13E-35 0.48E-36

57 0.21E-02 0.90E-03 0.45E-03 0.24E-03 0.76E-04 0.42E-05 0.21E-09 0.36E-19 0.23E-22
0.68E-29 0.12E-34 0.39E-35 0.14E-35 0.13E-35 0.48E-36

58 0.25E-02 0.12E-02 0.65E-03 0.38E-03 0.14E-03 0.11E-04 0.23E-07 0.21E-16 0.48E-20
0.59E-26 0.12E-34 0.39E-35 0.14E-35 0.13E-35 0.49E-36

59 0.29E-02 0.15E-02 0.89E-03 0.56E-03 0.23E-03 0.24E-04 0.13E-06 0.71E-13 0.26E-16
0.16E-22 0.14E-34 0.39E-35 0.14E-35 0.28E-35 0.96E-36

60 0.33E-02 0.19E-02 0.12E-02 0.78E-03 0.36E-03 0.49E-04 0.49E-06 0.29E-10 0.14E-13
0.37E-20 0.14E-34 0.23E-34 0.14E-35 0.28E-35 0.97E-36

61 0.37E-02 0.22E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.51E-03 0.91E-04 0.16E-05 0.39E-08 0.21E-11
0.37E-20 0.21E-34 0.23E-34 0.14E-35 0.29E-35 0.98E-36

62 0.40E-02 0.25E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.69E-03 0.15E-03 0.42E-05 0.43E-07 0.22E-11
0.99E-19 0.22E-30 0.47E-34 0.14E-35 0.29E-35 0.99E-36

63 0.43E-02 0.28E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.89E-03 0.24E-03 0.99E-05 0.19E-06 0.40E-10
0.41E-16 0.17E-26 0.47E-34 0.15E-35 0.29E-35 0.99E-36

64 0.45E-02 0.31E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.11E-02 0.35E-03 0.21E-04 0.66E-06 0.43E-08
0.54E-14 0.10E-22 0.16E-32 0.22E-34 0.36E-35 0.99E-36

65 0.48E-02 0.34E-02 0.26E-02 0.20E-02 0.14E-02 0.50E-03 0.42E-04 0.19E-05 0.46E-07
0.56E-14 0.46E-20 0.10E-30 0.22E-34 0.37E-35 0.10E-35

66 0.50E-02 0.37E-02 0.28E-02 0.23E-02 0.16E-02 0.66E-03 0.77E-04 0.50E-05 0.20E-06
0.31E-13 0.66E-18 0.38E-25 0.22E-34 0.10E-34 0.18E-35

67 0.52E-02 0.39E-02 0.31E-02 0.25E-02 0.18E-02 0.85E-03 0.13E-03 0.12E-04 0.68E-06
0.67E-11 0.66E-18 0.18E-22 0.22E-34 0.10E-34 0.50E-35

68 0.54E-02 0.41E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.20E-02 0.10E-02 0.21E-03 0.26E-04 0.21E-05
0.79E-09 0.11E-16 0.28E-20 0.25E-34 0.10E-34 0.50E-35

69 0.56E-02 0.43E-02 0.35E-02 0.30E-02 0.23E-02 0.12E-02 0.32E-03 0.50E-04 0.53E-05
0.20E-07 0.67E-14 0.28E-20 0.32E-34 0.10E-34 0.55E-35

70 0.57E-02 0.45E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.25E-02 0.14E-02 0.45E-03 0.91E-04 0.13E-04
0.10E-06 0.18E-11 0.11E-18 0.61E-31 0.10E-34 0.55E-35

71 0.59E-02 0.47E-02 0.39E-02 0.34E-02 0.27E-02 0.16E-02 0.59E-03 0.15E-03 0.27E-04
0.39E-06 0.24E-09 0.19E-15 0.41E-27 0.11E-34 0.55E-35

72 0.61E-02 0.49E-02 0.41E-02 0.35E-02 0.28E-02 0.18E-02 0.75E-03 0.24E-03 0.52E-04
0.12E-05 0.99E-08 0.98E-13 0.29E-26 0.26E-32 0.55E-35

73 0.62E-02 0.51E-02 0.42E-02 0.37E-02 0.30E-02 0.20E-02 0.92E-03 0.34E-03 0.92E-04
0.35E-05 0.68E-07 0.23E-10 0.14E-22 0.15E-28 0.55E-35

74 0.64E-02 0.52E-02 0.44E-02 0.39E-02 0.32E-02 0.22E-02 0.11E-02 0.46E-03 0.15E-03
0.85E-05 0.28E-06 0.23E-08 0.64E-22 0.96E-27 0.25E-34

75 0.65E-02 0.54E-02 0.46E-02 0.40E-02 0.34E-02 0.23E-02 0.12E-02 0.60E-03 0.24E-03
0.19E-04 0.93E-06 0.30E-07 0.75E-17 0.26E-24 0.12E-30

76 0.67E-02 0.55E-02 0.47E-02 0.42E-02 0.35E-02 0.25E-02 0.14E-02 0.75E-03 0.34E-03
0.39E-04 0.27E-05 0.14E-06 0.65E-14 0.29E-24 0.20E-29

77 0.68E-02 0.57E-02 0.48E-02 0.43E-02 0.36E-02 0.27E-02 0.16E-02 0.90E-03 0.46E-03
0.72E-04 0.68E-05 0.51E-06 0.24E-11 0.44E-21 0.10E-25

78 0.69E-02 0.58E-02 0.50E-02 0.45E-02 0.38E-02 0.28E-02 0.17E-02 0.11E-02 0.59E-03
0.12E-03 0.15E-04 0.16E-05 0.37E-09 0.19E-18 0.10E-25

79 0.71E-02 0.60E-02 0.51E-02 0.46E-02 0.39E-02 0.29E-02 0.19E-02 0.12E-02 0.73E-03
0.19E-03 0.32E-04 0.43E-05 0.16E-07 0.22E-13 0.21E-24

80 0.72E-02 0.61E-02 0.53E-02 0.48E-02 0.40E-02 0.31E-02 0.20E-02 0.14E-02 0.88E-03
0.28E-03 0.60E-04 0.10E-04 0.95E-07 0.16E-10 0.27E-22

81 0.74E-02 0.63E-02 0.54E-02 0.49E-02 0.42E-02 0.32E-02 0.22E-02 0.15E-02 0.10E-02
0.39E-03 0.10E-03 0.22E-04 0.38E-06 0.30E-08 0.21E-18

82 0.76E-02 0.64E-02 0.55E-02 0.50E-02 0.43E-02 0.33E-02 0.23E-02 0.17E-02 0.12E-02
0.52E-03 0.17E-03 0.44E-04 0.12E-05 0.41E-07 0.26E-16

83 0.77E-02 0.66E-02 0.57E-02 0.51E-02 0.44E-02 0.35E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.13E-02
0.65E-03 0.26E-03 0.81E-04 0.36E-05 0.20E-06 0.19E-12

84 0.79E-02 0.68E-02 0.59E-02 0.53E-02 0.46E-02 0.36E-02 0.25E-02 0.19E-02 0.15E-02
0.80E-03 0.36E-03 0.14E-03 0.93E-05 0.75E-06 0.42E-08

85 0.80E-02 0.70E-02 0.60E-02 0.55E-02 0.47E-02 0.37E-02 0.27E-02 0.20E-02 0.16E-02
0.94E-03 0.49E-03 0.22E-03 0.21E-04 0.24E-05 0.55E-07

86 0.83E-02 0.71E-02 0.62E-02 0.56E-02 0.49E-02 0.38E-02 0.28E-02 0.22E-02 0.17E-02
0.11E-02 0.63E-03 0.32E-03 0.45E-04 0.65E-05 0.27E-06

87 0.86E-02 0.74E-02 0.64E-02 0.58E-02 0.50E-02 0.40E-02 0.29E-02 0.23E-02 0.18E-02
0.12E-02 0.77E-03 0.44E-03 0.85E-04 0.16E-04 0.10E-05

88 0.90E-02 0.76E-02 0.66E-02 0.60E-02 0.52E-02 0.41E-02 0.30E-02 0.24E-02 0.19E-02
0.13E-02 0.92E-03 0.58E-03 0.15E-03 0.36E-04 0.33E-05

89 0.92E-02 0.79E-02 0.69E-02 0.62E-02 0.54E-02 0.42E-02 0.31E-02 0.25E-02 0.20E-02
0.15E-02 0.10E-02 0.72E-03 0.23E-03 0.72E-04 0.93E-05

90 0.96E-02 0.83E-02 0.71E-02 0.65E-02 0.56E-02 0.44E-02 0.32E-02 0.26E-02 0.22E-02
0.16E-02 0.12E-02 0.86E-03 0.35E-03 0.13E-03 0.23E-04

91 0.10E-01 0.86E-02 0.75E-02 0.68E-02 0.58E-02 0.46E-02 0.34E-02 0.27E-02 0.23E-02
0.17E-02 0.13E-02 0.98E-03 0.48E-03 0.22E-03 0.51E-04

92 0.11E-01 0.90E-02 0.79E-02 0.71E-02 0.62E-02 0.48E-02 0.36E-02 0.29E-02 0.24E-02
0.18E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.61E-03 0.32E-03 0.97E-04

93 0.11E-01 0.94E-02 0.82E-02 0.74E-02 0.65E-02 0.52E-02 0.38E-02 0.30E-02 0.26E-02
0.19E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.73E-03 0.44E-03 0.17E-03

94 0.12E-01 0.10E-01 0.86E-02 0.78E-02 0.68E-02 0.54E-02 0.41E-02 0.33E-02 0.27E-02
0.21E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.84E-03 0.55E-03 0.25E-03

95 0.13E-01 0.11E-01 0.93E-02 0.85E-02 0.73E-02 0.57E-02 0.43E-02 0.35E-02 0.29E-02
0.22E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.97E-03 0.67E-03 0.34E-03

96 0.13E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.91E-02 0.79E-02 0.63E-02 0.46E-02 0.38E-02 0.32E-02
0.24E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.79E-03 0.45E-03

97 0.15E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.10E-01 0.88E-02 0.70E-02 0.52E-02 0.42E-02 0.35E-02
0.27E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.94E-03 0.57E-03

98 0.17E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.10E-01 0.80E-02 0.60E-02 0.50E-02 0.42E-02
0.32E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.76E-03

99 0.20E-01 0.18E-01 0.16E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.10E-01 0.79E-02 0.65E-02 0.55E-02
0.41E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.10E-02

100 0.48E-01 0.45E-01 0.40E-01 0.37E-01 0.33E-01 0.27E-01 0.21E-01 0.18E-01 0.16E-01
0.13E-01 0.11E-01 0.10E-01 0.81E-02 0.69E-02 0.55E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0

6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.16E-37
33 0.24E-37
34 0.27E-37
35 0.35E-37
36 0.56E-37
37 0.58E-37
38 0.65E-37
39 0.71E-37
40 0.82E-37
41 0.91E-37
42 0.98E-37
43 0.10E-36
44 0.11E-36

45 0.12E-36
46 0.13E-36
47 0.18E-36
48 0.19E-36
49 0.19E-36
50 0.21E-36
51 0.22E-36
52 0.23E-36
53 0.25E-36
54 0.26E-36
55 0.30E-36
56 0.31E-36
57 0.31E-36
58 0.86E-36
59 0.10E-35
60 0.10E-35
61 0.11E-35
62 0.11E-35
63 0.11E-35
64 0.14E-35
65 0.14E-35
66 0.18E-35
67 0.18E-35
68 0.18E-35
69 0.58E-35
70 0.60E-35
71 0.60E-35
72 0.60E-35
73 0.61E-35
74 0.61E-35
75 0.61E-35
76 0.61E-35
77 0.12E-34
78 0.56E-31
79 0.41E-27
80 0.66E-27
81 0.13E-23
82 0.76E-23
83 0.83E-23

84 0.14E-18
 85 0.72E-15
 86 0.94E-14
 87 0.16E-07
 88 0.13E-06
 89 0.56E-06
 90 0.20E-05
 91 0.60E-05
 92 0.16E-04
 93 0.37E-04
 94 0.72E-04
 95 0.12E-03
 96 0.18E-03
 97 0.26E-03
 98 0.39E-03
 99 0.59E-03
 100 0.35E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 3

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.30E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.33E-37	0.15E-37	0.13E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.40E-37	0.38E-37	0.16E-37	0.17E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.50E-37	0.46E-37	0.19E-37	0.28E-37	0.64E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

10	0.64E-37	0.46E-37	0.27E-37	0.28E-37	0.67E-37	0.22E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
11	0.65E-37	0.71E-37	0.30E-36	0.57E-37	0.14E-36	0.32E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
12	0.68E-37	0.91E-36	0.42E-36	0.58E-37	0.16E-36	0.33E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
13	0.72E-37	0.91E-36	0.47E-36	0.58E-37	0.16E-36	0.59E-37	0.13E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
14	0.40E-36	0.92E-36	0.10E-35	0.24E-36	0.17E-36	0.64E-37	0.25E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
15	0.41E-36	0.92E-36	0.10E-35	0.25E-36	0.19E-36	0.74E-37	0.43E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	0.41E-36	0.10E-35	0.14E-35	0.59E-36	0.19E-36	0.41E-36	0.44E-37	0.14E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
17	0.50E-36	0.11E-35	0.14E-35	0.60E-36	0.20E-36	0.41E-36	0.54E-37	0.15E-37	0.15E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
18	0.51E-36	0.11E-35	0.14E-35	0.60E-36	0.20E-36	0.41E-36	0.57E-37	0.50E-37	0.20E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
19	0.52E-36	0.12E-35	0.15E-35	0.60E-36	0.21E-36	0.42E-36	0.23E-36	0.61E-37	0.32E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
20	0.53E-36	0.12E-35	0.15E-35	0.60E-36	0.22E-36	0.43E-36	0.31E-36	0.62E-37	0.11E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
21	0.53E-36	0.12E-35	0.15E-35	0.61E-36	0.23E-36	0.43E-36	0.32E-36	0.66E-37	0.12E-36
0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
22	0.54E-36	0.13E-35	0.15E-35	0.61E-36	0.25E-36	0.44E-36	0.32E-36	0.18E-36	0.13E-36
0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
23	0.54E-36	0.44E-35	0.15E-35	0.62E-36	0.59E-36	0.47E-36	0.43E-36	0.19E-36	0.29E-36
0.31E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
24	0.54E-36	0.48E-35	0.15E-35	0.62E-36	0.78E-36	0.48E-36	0.45E-36	0.28E-36	0.30E-36
0.36E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
25	0.11E-34	0.48E-35	0.20E-35	0.63E-36	0.12E-35	0.14E-35	0.16E-35	0.41E-36	0.31E-36
0.37E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
26	0.11E-34	0.48E-35	0.21E-35	0.65E-36	0.38E-35	0.14E-35	0.16E-35	0.41E-36	0.32E-36
0.67E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
27	0.25E-34	0.48E-35	0.21E-35	0.85E-36	0.38E-35	0.16E-35	0.16E-35	0.42E-36	0.45E-36
0.25E-36	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
28	0.25E-34	0.48E-35	0.21E-35	0.91E-36	0.38E-35	0.17E-35	0.16E-35	0.43E-36	0.45E-36
0.26E-36	0.25E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
29	0.25E-34	0.48E-35	0.21E-35	0.34E-35	0.38E-35	0.17E-35	0.16E-35	0.44E-36	0.46E-36
0.29E-36	0.33E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0			
30	0.25E-34	0.48E-35	0.21E-35	0.34E-35	0.38E-35	0.17E-35	0.16E-35	0.44E-36	0.46E-36
0.29E-36	0.53E-37	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0			
31	0.25E-34	0.48E-35	0.21E-35	0.17E-34	0.79E-35	0.17E-35	0.16E-35	0.54E-36	0.47E-36
0.30E-36	0.63E-37	0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0			
32	0.27E-32	0.48E-35	0.21E-35	0.17E-34	0.11E-34	0.17E-35	0.17E-35	0.31E-35	0.47E-36
0.31E-36	0.14E-36	0.32E-37	0.0	0.0	0.0	0.0			
33	0.36E-28	0.11E-33	0.22E-34	0.24E-34	0.11E-34	0.18E-35	0.21E-35	0.31E-35	0.26E-35
0.59E-36	0.29E-36	0.47E-37	0.0	0.0	0.0	0.0			
34	0.36E-28	0.26E-33	0.22E-34	0.24E-34	0.11E-34	0.18E-35	0.21E-35	0.31E-35	0.26E-35
0.60E-36	0.31E-36	0.55E-37	0.0	0.0	0.0	0.0			

35 0.61E-27 0.26E-33 0.22E-34 0.28E-34 0.11E-34 0.18E-35 0.24E-35 0.31E-35 0.38E-35
0.60E-36 0.32E-36 0.57E-37 0.0 0.0 0.0

36 0.70E-27 0.26E-33 0.22E-34 0.29E-34 0.11E-34 0.39E-34 0.24E-35 0.31E-35 0.38E-35
0.93E-36 0.33E-36 0.63E-37 0.0 0.0 0.0

37 0.33E-24 0.45E-30 0.92E-34 0.31E-34 0.54E-34 0.39E-34 0.24E-35 0.31E-35 0.38E-35
0.94E-36 0.34E-36 0.78E-36 0.0 0.0 0.0

38 0.33E-24 0.48E-30 0.18E-31 0.97E-32 0.55E-34 0.39E-34 0.24E-35 0.66E-35 0.38E-35
0.10E-35 0.34E-36 0.78E-36 0.0 0.0 0.0

39 0.16E-21 0.15E-27 0.64E-27 0.98E-32 0.56E-34 0.15E-32 0.24E-35 0.66E-35 0.38E-35
0.11E-35 0.39E-36 0.15E-35 0.15E-37 0.0 0.0

40 0.17E-17 0.92E-24 0.42E-23 0.97E-30 0.45E-32 0.71E-29 0.24E-35 0.66E-35 0.38E-35
0.11E-35 0.21E-35 0.16E-35 0.28E-37 0.0 0.0

41 0.56E-14 0.16E-23 0.42E-23 0.49E-25 0.11E-30 0.72E-29 0.24E-35 0.66E-35 0.38E-35
0.11E-35 0.21E-35 0.16E-35 0.40E-37 0.0 0.0

42 0.94E-11 0.33E-20 0.95E-21 0.34E-21 0.18E-28 0.25E-27 0.24E-35 0.66E-35 0.39E-35
0.11E-35 0.21E-35 0.26E-35 0.23E-36 0.0 0.0

43 0.30E-08 0.33E-20 0.95E-21 0.17E-17 0.10E-24 0.25E-27 0.24E-35 0.16E-34 0.39E-35
0.38E-35 0.21E-35 0.26E-35 0.26E-36 0.0 0.0

44 0.18E-06 0.82E-18 0.10E-20 0.19E-17 0.81E-22 0.40E-27 0.11E-34 0.16E-34 0.39E-35
0.38E-35 0.21E-35 0.26E-35 0.96E-36 0.16E-37 0.0

45 0.12E-05 0.43E-15 0.34E-18 0.19E-17 0.21E-17 0.31E-24 0.40E-31 0.16E-34 0.39E-35
0.38E-35 0.21E-35 0.26E-35 0.97E-36 0.39E-37 0.0

46 0.45E-05 0.17E-10 0.19E-15 0.20E-17 0.21E-17 0.52E-20 0.18E-27 0.16E-34 0.39E-35
0.39E-35 0.22E-35 0.28E-35 0.97E-36 0.48E-37 0.0

47 0.11E-04 0.15E-07 0.11E-10 0.28E-14 0.21E-17 0.68E-17 0.18E-27 0.16E-34 0.49E-35
0.39E-35 0.39E-35 0.30E-35 0.11E-35 0.11E-36 0.0

48 0.24E-04 0.35E-06 0.83E-08 0.19E-10 0.13E-16 0.71E-17 0.19E-27 0.34E-34 0.53E-35
0.39E-35 0.41E-35 0.30E-35 0.11E-35 0.11E-36 0.0

49 0.52E-04 0.15E-05 0.20E-06 0.94E-08 0.45E-12 0.21E-15 0.22E-23 0.78E-32 0.53E-35
0.54E-35 0.41E-35 0.30E-35 0.11E-35 0.12E-36 0.0

50 0.10E-03 0.51E-05 0.95E-06 0.20E-06 0.35E-09 0.21E-15 0.23E-20 0.78E-32 0.53E-35
0.15E-34 0.42E-35 0.32E-35 0.16E-35 0.13E-36 0.14E-37

51 0.19E-03 0.15E-04 0.33E-05 0.89E-06 0.51E-07 0.39E-15 0.24E-20 0.50E-31 0.54E-35
0.15E-34 0.42E-35 0.63E-35 0.16E-35 0.14E-36 0.17E-37

52 0.31E-03 0.42E-04 0.11E-04 0.31E-05 0.31E-06 0.80E-12 0.24E-20 0.62E-27 0.67E-35
0.15E-34 0.42E-35 0.63E-35 0.20E-35 0.26E-36 0.19E-37

53 0.50E-03 0.86E-04 0.27E-04 0.98E-05 0.12E-05 0.33E-09 0.48E-18 0.80E-23 0.15E-31
0.15E-34 0.42E-35 0.11E-34 0.30E-35 0.56E-36 0.27E-37

54 0.81E-03 0.17E-03 0.59E-04 0.23E-04 0.40E-05 0.30E-07 0.17E-14 0.34E-19 0.39E-27
0.15E-34 0.42E-35 0.11E-34 0.30E-35 0.57E-36 0.53E-37

55 0.12E-02 0.33E-03 0.12E-03 0.53E-04 0.11E-04 0.19E-06 0.56E-12 0.14E-16 0.23E-24
0.15E-34 0.42E-35 0.11E-34 0.35E-35 0.63E-36 0.10E-35

56 0.16E-02 0.55E-03 0.24E-03 0.11E-03 0.26E-04 0.70E-06 0.57E-12 0.14E-16 0.39E-24
0.79E-33 0.42E-35 0.11E-34 0.35E-35 0.63E-36 0.10E-35

57 0.21E-02 0.85E-03 0.40E-03 0.20E-03 0.58E-04 0.24E-05 0.73E-11 0.44E-16 0.40E-24
0.83E-33 0.40E-34 0.26E-34 0.35E-35 0.63E-36 0.11E-35

58 0.27E-02 0.12E-02 0.62E-03 0.35E-03 0.11E-03 0.67E-05 0.15E-08 0.26E-13 0.11E-22
0.22E-32 0.40E-34 0.26E-34 0.35E-35 0.64E-36 0.12E-35

59 0.32E-02 0.16E-02 0.90E-03 0.55E-03 0.21E-03 0.17E-04 0.39E-07 0.63E-11 0.85E-19
0.15E-29 0.11E-32 0.26E-34 0.36E-35 0.71E-36 0.25E-35

60 0.37E-02 0.20E-02 0.12E-02 0.79E-03 0.34E-03 0.37E-04 0.21E-06 0.64E-11 0.68E-16
0.16E-29 0.14E-32 0.26E-34 0.11E-34 0.71E-36 0.25E-35

61 0.41E-02 0.24E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.52E-03 0.76E-04 0.74E-06 0.57E-10 0.16E-13
0.44E-29 0.15E-32 0.26E-34 0.11E-34 0.73E-36 0.25E-35

62 0.44E-02 0.28E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.74E-03 0.14E-03 0.24E-05 0.69E-08 0.17E-13
0.75E-25 0.46E-31 0.26E-34 0.20E-34 0.74E-36 0.25E-35

63 0.47E-02 0.32E-02 0.23E-02 0.17E-02 0.99E-03 0.24E-03 0.66E-05 0.69E-07 0.47E-12
0.60E-23 0.13E-27 0.27E-34 0.20E-34 0.74E-36 0.25E-35

64 0.51E-02 0.35E-02 0.26E-02 0.20E-02 0.13E-02 0.37E-03 0.16E-04 0.31E-06 0.12E-09
0.61E-17 0.19E-23 0.15E-32 0.41E-34 0.75E-36 0.25E-35

65 0.53E-02 0.38E-02 0.29E-02 0.23E-02 0.15E-02 0.55E-03 0.36E-04 0.11E-05 0.11E-07
0.48E-14 0.17E-19 0.39E-30 0.41E-34 0.76E-36 0.25E-35

66 0.56E-02 0.41E-02 0.32E-02 0.26E-02 0.18E-02 0.74E-03 0.72E-04 0.33E-05 0.79E-07
0.10E-11 0.62E-17 0.71E-27 0.41E-34 0.11E-34 0.86E-35

67 0.58E-02 0.44E-02 0.35E-02 0.29E-02 0.21E-02 0.96E-03 0.13E-03 0.89E-05 0.34E-06
0.11E-11 0.64E-17 0.29E-22 0.42E-34 0.11E-34 0.86E-35

68 0.61E-02 0.47E-02 0.37E-02 0.31E-02 0.23E-02 0.12E-02 0.22E-03 0.21E-04 0.12E-05
0.20E-10 0.24E-15 0.20E-19 0.17E-31 0.11E-34 0.86E-35

69 0.63E-02 0.49E-02 0.40E-02 0.34E-02 0.26E-02 0.14E-02 0.34E-03 0.44E-04 0.36E-05
0.22E-08 0.66E-13 0.47E-19 0.12E-27 0.11E-34 0.86E-35

70 0.65E-02 0.51E-02 0.42E-02 0.36E-02 0.28E-02 0.16E-02 0.49E-03 0.86E-04 0.94E-05
0.36E-07 0.69E-13 0.48E-19 0.14E-27 0.11E-34 0.87E-35

71 0.66E-02 0.54E-02 0.44E-02 0.38E-02 0.30E-02 0.19E-02 0.66E-03 0.15E-03 0.22E-04
0.18E-06 0.15E-11 0.48E-19 0.20E-27 0.11E-34 0.87E-35

72 0.68E-02 0.56E-02 0.46E-02 0.40E-02 0.32E-02 0.21E-02 0.84E-03 0.25E-03 0.47E-04
0.67E-06 0.32E-09 0.27E-18 0.22E-27 0.11E-34 0.87E-35

73 0.69E-02 0.57E-02 0.48E-02 0.42E-02 0.35E-02 0.23E-02 0.10E-02 0.37E-03 0.89E-04
0.22E-05 0.19E-07 0.35E-13 0.31E-24 0.50E-33 0.20E-34

74 0.71E-02 0.59E-02 0.50E-02 0.44E-02 0.36E-02 0.25E-02 0.12E-02 0.51E-03 0.15E-03
0.61E-05 0.12E-06 0.21E-10 0.28E-21 0.19E-28 0.21E-34

75 0.72E-02 0.60E-02 0.52E-02 0.46E-02 0.38E-02 0.27E-02 0.14E-02 0.67E-03 0.25E-03
0.15E-04 0.46E-06 0.45E-08 0.18E-17 0.96E-25 0.23E-34

76 0.74E-02 0.62E-02 0.53E-02 0.48E-02 0.40E-02 0.29E-02 0.16E-02 0.84E-03 0.36E-03
0.33E-04 0.16E-05 0.48E-07 0.23E-13 0.96E-25 0.79E-32

77 0.76E-02 0.64E-02 0.54E-02 0.49E-02 0.42E-02 0.30E-02 0.18E-02 0.10E-02 0.50E-03
0.66E-04 0.46E-05 0.23E-06 0.23E-13 0.98E-25 0.71E-28

78 0.78E-02 0.65E-02 0.56E-02 0.50E-02 0.43E-02 0.32E-02 0.20E-02 0.12E-02 0.66E-03
0.12E-03 0.12E-04 0.84E-06 0.32E-12 0.80E-24 0.53E-24

79 0.79E-02 0.67E-02 0.58E-02 0.52E-02 0.44E-02 0.34E-02 0.21E-02 0.14E-02 0.83E-03
0.20E-03 0.27E-04 0.27E-05 0.73E-09 0.69E-20 0.72E-20

80 0.81E-02 0.69E-02 0.59E-02 0.54E-02 0.45E-02 0.35E-02 0.23E-02 0.16E-02 0.10E-02
0.30E-03 0.56E-04 0.75E-05 0.28E-07 0.46E-16 0.74E-20

81 0.83E-02 0.71E-02 0.61E-02 0.55E-02 0.47E-02 0.36E-02 0.25E-02 0.17E-02 0.12E-02
0.43E-03 0.10E-03 0.18E-04 0.16E-06 0.91E-12 0.74E-20

82 0.85E-02 0.73E-02 0.62E-02 0.56E-02 0.49E-02 0.37E-02 0.26E-02 0.19E-02 0.14E-02
0.58E-03 0.18E-03 0.40E-04 0.67E-06 0.52E-08 0.11E-19

83 0.88E-02 0.75E-02 0.64E-02 0.58E-02 0.50E-02 0.39E-02 0.28E-02 0.21E-02 0.15E-02
0.74E-03 0.28E-03 0.79E-04 0.23E-05 0.68E-07 0.85E-16

84 0.90E-02 0.77E-02 0.67E-02 0.60E-02 0.51E-02 0.40E-02 0.29E-02 0.22E-02 0.17E-02
0.91E-03 0.40E-03 0.14E-03 0.69E-05 0.35E-06 0.57E-12

85 0.92E-02 0.79E-02 0.69E-02 0.62E-02 0.53E-02 0.41E-02 0.30E-02 0.23E-02 0.18E-02
0.11E-02 0.55E-03 0.24E-03 0.18E-04 0.14E-05 0.97E-08

86 0.95E-02 0.82E-02 0.71E-02 0.64E-02 0.56E-02 0.43E-02 0.31E-02 0.24E-02 0.20E-02
0.13E-02 0.72E-03 0.36E-03 0.41E-04 0.46E-05 0.11E-06

87 0.99E-02 0.84E-02 0.73E-02 0.66E-02 0.57E-02 0.45E-02 0.32E-02 0.26E-02 0.21E-02
0.14E-02 0.90E-03 0.51E-03 0.85E-04 0.13E-04 0.55E-06

88 0.10E-01 0.87E-02 0.76E-02 0.69E-02 0.59E-02 0.47E-02 0.34E-02 0.27E-02 0.22E-02
0.16E-02 0.11E-02 0.68E-03 0.16E-03 0.33E-04 0.21E-05

89 0.11E-01 0.90E-02 0.79E-02 0.71E-02 0.62E-02 0.48E-02 0.36E-02 0.28E-02 0.23E-02
0.17E-02 0.12E-02 0.85E-03 0.26E-03 0.72E-04 0.72E-05

90 0.11E-01 0.94E-02 0.81E-02 0.74E-02 0.64E-02 0.51E-02 0.37E-02 0.30E-02 0.24E-02
0.18E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.40E-03 0.14E-03 0.21E-04

91 0.12E-01 0.98E-02 0.85E-02 0.77E-02 0.67E-02 0.53E-02 0.39E-02 0.31E-02 0.26E-02
0.19E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.56E-03 0.24E-03 0.49E-04

92 0.12E-01 0.10E-01 0.90E-02 0.81E-02 0.70E-02 0.55E-02 0.41E-02 0.33E-02 0.27E-02
0.20E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.72E-03 0.37E-03 0.10E-03

93 0.13E-01 0.11E-01 0.96E-02 0.87E-02 0.75E-02 0.58E-02 0.43E-02 0.35E-02 0.29E-02
0.22E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.87E-03 0.52E-03 0.18E-03

94 0.14E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.92E-02 0.80E-02 0.63E-02 0.46E-02 0.37E-02 0.31E-02
0.24E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.98E-03 0.67E-03 0.29E-03

95 0.14E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.98E-02 0.85E-02 0.67E-02 0.50E-02 0.40E-02 0.33E-02
0.25E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.11E-02 0.78E-03 0.42E-03

96 0.15E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.92E-02 0.73E-02 0.54E-02 0.44E-02 0.37E-02
0.28E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.13E-02 0.91E-03 0.52E-03

97 0.16E-01 0.14E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.99E-02 0.80E-02 0.61E-02 0.49E-02 0.41E-02
0.31E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.65E-03

98 0.18E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.90E-02 0.69E-02 0.56E-02 0.48E-02
0.37E-02 0.30E-02 0.25E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.87E-03

99 0.22E-01 0.19E-01 0.17E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.82E-02 0.69E-02 0.60E-02
0.47E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.12E-02

100 0.34E-01 0.31E-01 0.28E-01 0.26E-01 0.23E-01 0.20E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.12E-01
0.10E-01 0.89E-02 0.84E-02 0.78E-02 0.75E-02 0.72E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0

11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0

50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.18E-37
55 0.26E-37
56 0.31E-37
57 0.21E-36
58 0.42E-36
59 0.14E-35
60 0.14E-35
61 0.14E-35
62 0.14E-35
63 0.14E-35
64 0.25E-35
65 0.25E-35
66 0.28E-35
67 0.32E-35
68 0.32E-35
69 0.32E-35
70 0.32E-35
71 0.32E-35
72 0.32E-35
73 0.32E-35
74 0.32E-35
75 0.33E-35
76 0.33E-35
77 0.77E-33
78 0.12E-27
79 0.90E-24
80 0.90E-24
81 0.28E-22
82 0.28E-22
83 0.29E-22
84 0.36E-21
85 0.23E-16
86 0.13E-12
87 0.11E-08
88 0.49E-07

89 0.30E-06
 90 0.13E-05
 91 0.49E-05
 92 0.15E-04
 93 0.37E-04
 94 0.77E-04
 95 0.14E-03
 96 0.22E-03
 97 0.30E-03
 98 0.45E-03
 99 0.64E-03
 100 0.63E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 4

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.21E-37	0.19E-37	0.19E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.20E-36	0.30E-37	0.28E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.20E-36	0.41E-37	0.33E-37	0.70E-37	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.22E-36	0.47E-37	0.49E-37	0.71E-37	0.44E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.23E-36	0.12E-36	0.52E-37	0.82E-37	0.58E-37	0.26E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.36E-36	0.32E-36	0.53E-37	0.82E-36	0.66E-37	0.97E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.37E-36	0.46E-36	0.57E-37	0.83E-36	0.55E-36	0.12E-36	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.37E-36	0.12E-35	0.69E-37	0.11E-35	0.55E-36	0.59E-36	0.13E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.38E-36	0.12E-35	0.78E-37	0.11E-35	0.56E-36	0.60E-36	0.15E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.38E-36	0.15E-35	0.67E-36	0.11E-35	0.56E-36	0.61E-36	0.10E-36	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.40E-36	0.15E-35	0.67E-36	0.11E-35	0.56E-36	0.62E-36	0.11E-36	0.38E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.40E-36	0.15E-35	0.91E-36	0.12E-35	0.91E-36	0.62E-36	0.22E-36	0.41E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.70E-36	0.15E-35	0.96E-36	0.13E-35	0.12E-35	0.64E-36	0.25E-36	0.89E-37	0.12E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.13E-35	0.16E-35	0.11E-35	0.13E-35	0.12E-35	0.68E-36	0.25E-36	0.93E-37	0.33E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.13E-35	0.16E-35	0.14E-35	0.13E-35	0.12E-35	0.68E-36	0.25E-36	0.11E-36	0.37E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.13E-35	0.16E-35	0.15E-35	0.13E-35	0.12E-35	0.73E-36	0.67E-36	0.20E-36	0.38E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.13E-35	0.16E-35	0.15E-35	0.13E-35	0.13E-35	0.74E-36	0.67E-36	0.21E-36	0.41E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.13E-35	0.16E-35	0.27E-35	0.13E-35	0.13E-35	0.74E-36	0.92E-36	0.22E-36	0.71E-36
0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.13E-35	0.16E-35	0.27E-35	0.16E-35	0.13E-35	0.75E-36	0.10E-35	0.23E-36	0.88E-36
0.18E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.13E-35	0.16E-35	0.51E-35	0.19E-35	0.35E-35	0.81E-36	0.12E-35	0.43E-36	0.89E-36
0.19E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.13E-35	0.16E-35	0.52E-35	0.19E-35	0.35E-35	0.81E-36	0.12E-35	0.43E-36	0.90E-36
0.19E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.14E-35	0.16E-35	0.52E-35	0.19E-35	0.35E-35	0.82E-36	0.14E-35	0.44E-36	0.91E-36
0.21E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.14E-35	0.16E-35	0.52E-35	0.19E-35	0.35E-35	0.83E-36	0.21E-35	0.45E-36	0.11E-35
0.22E-36	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.14E-35	0.16E-35	0.52E-35	0.22E-35	0.35E-35	0.84E-36	0.21E-35	0.46E-36	0.11E-35
0.23E-36	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.14E-35	0.16E-35	0.53E-35	0.16E-34	0.39E-35	0.84E-36	0.28E-35	0.24E-35	0.13E-35
0.75E-36	0.20E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.36E-35	0.16E-35	0.23E-34	0.16E-34	0.39E-35	0.85E-36	0.28E-35	0.25E-35	0.13E-35
0.75E-36	0.20E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.10E-31	0.41E-35	0.23E-34	0.16E-34	0.18E-34	0.13E-35	0.49E-35	0.39E-35	0.23E-35
0.95E-36	0.21E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.12E-31	0.29E-34	0.23E-34	0.16E-34	0.18E-34	0.30E-35	0.49E-35	0.39E-35	0.23E-35
0.96E-36	0.51E-36	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.26E-28	0.29E-34	0.54E-34	0.16E-34	0.18E-34	0.47E-35	0.53E-35	0.39E-35	0.24E-35
0.18E-35	0.55E-36	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.26E-28	0.29E-34	0.54E-34	0.16E-34	0.18E-34	0.47E-35	0.53E-35	0.39E-35	0.24E-35
0.18E-35	0.55E-36	0.60E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.35E-26	0.61E-33	0.54E-34	0.11E-33	0.18E-34	0.47E-35	0.53E-35	0.39E-35	0.24E-35
0.18E-35	0.61E-36	0.67E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

38 0.35E-26 0.87E-29 0.54E-34 0.18E-33 0.18E-34 0.47E-35 0.53E-35 0.40E-35 0.32E-35
0.28E-35 0.11E-35 0.82E-37 0.0 0.0 0.0

39 0.37E-23 0.10E-28 0.12E-33 0.23E-33 0.18E-34 0.48E-35 0.53E-35 0.40E-35 0.32E-35
0.28E-35 0.11E-35 0.19E-36 0.0 0.0 0.0

40 0.59E-21 0.65E-26 0.30E-30 0.54E-32 0.25E-33 0.48E-35 0.53E-35 0.10E-34 0.43E-35
0.36E-35 0.12E-35 0.32E-36 0.0 0.0 0.0

41 0.68E-21 0.90E-26 0.23E-26 0.95E-32 0.50E-30 0.48E-35 0.54E-35 0.10E-34 0.43E-35
0.36E-35 0.12E-35 0.32E-36 0.0 0.0 0.0

42 0.13E-17 0.45E-22 0.50E-22 0.21E-28 0.52E-25 0.49E-35 0.54E-35 0.18E-34 0.43E-35
0.38E-35 0.27E-35 0.58E-36 0.0 0.0 0.0

43 0.26E-14 0.45E-22 0.56E-22 0.38E-25 0.52E-25 0.61E-35 0.54E-35 0.18E-34 0.43E-35
0.50E-35 0.27E-35 0.59E-36 0.23E-37 0.0 0.0

44 0.99E-10 0.45E-22 0.56E-22 0.42E-21 0.12E-23 0.12E-31 0.54E-35 0.18E-34 0.43E-35
0.54E-35 0.27E-35 0.61E-36 0.28E-36 0.0 0.0

45 0.89E-07 0.98E-22 0.90E-21 0.11E-17 0.12E-23 0.28E-31 0.54E-35 0.18E-34 0.43E-35
0.54E-35 0.27E-35 0.64E-36 0.36E-36 0.0 0.0

46 0.10E-05 0.14E-16 0.19E-20 0.11E-17 0.42E-22 0.30E-30 0.54E-35 0.18E-34 0.43E-35
0.64E-35 0.27E-35 0.11E-35 0.37E-36 0.0 0.0

47 0.36E-05 0.41E-15 0.48E-17 0.17E-17 0.18E-20 0.59E-26 0.18E-34 0.18E-34 0.43E-35
0.64E-35 0.27E-35 0.13E-35 0.66E-36 0.0 0.0

48 0.11E-04 0.25E-09 0.14E-13 0.51E-17 0.26E-20 0.81E-24 0.19E-33 0.19E-34 0.43E-35
0.65E-35 0.28E-35 0.13E-35 0.97E-36 0.26E-37 0.0

49 0.30E-04 0.12E-06 0.16E-09 0.21E-14 0.43E-18 0.55E-21 0.80E-30 0.29E-33 0.45E-35
0.11E-34 0.28E-35 0.13E-35 0.97E-36 0.32E-37 0.0

50 0.75E-04 0.98E-06 0.64E-07 0.21E-09 0.24E-14 0.41E-16 0.81E-30 0.29E-33 0.37E-34
0.11E-34 0.29E-35 0.14E-35 0.13E-35 0.41E-37 0.0

51 0.16E-03 0.53E-05 0.72E-06 0.87E-07 0.31E-10 0.23E-13 0.28E-28 0.65E-33 0.37E-34
0.11E-34 0.29E-35 0.15E-35 0.13E-35 0.42E-37 0.0

52 0.30E-03 0.22E-04 0.39E-05 0.78E-06 0.11E-07 0.23E-13 0.22E-25 0.29E-29 0.37E-34
0.11E-34 0.29E-35 0.55E-35 0.13E-35 0.50E-37 0.0

53 0.50E-03 0.62E-04 0.14E-04 0.38E-05 0.26E-06 0.64E-13 0.78E-21 0.23E-25 0.42E-34
0.12E-34 0.29E-35 0.55E-35 0.13E-35 0.50E-37 0.15E-37

54 0.80E-03 0.14E-03 0.40E-04 0.13E-04 0.14E-05 0.42E-10 0.33E-17 0.51E-21 0.17E-30
0.12E-34 0.29E-35 0.55E-35 0.13E-35 0.61E-37 0.16E-37

55 0.13E-02 0.30E-03 0.99E-04 0.35E-04 0.49E-05 0.11E-07 0.13E-14 0.51E-18 0.38E-26
0.12E-34 0.60E-35 0.56E-35 0.13E-35 0.51E-36 0.21E-36

56 0.20E-02 0.55E-03 0.21E-03 0.86E-04 0.15E-04 0.15E-06 0.17E-14 0.51E-18 0.38E-26
0.13E-34 0.60E-35 0.56E-35 0.18E-35 0.63E-36 0.21E-36

57 0.26E-02 0.96E-03 0.40E-03 0.18E-03 0.40E-04 0.74E-06 0.18E-14 0.18E-17 0.42E-26
0.13E-34 0.63E-35 0.16E-34 0.18E-35 0.64E-36 0.26E-36

58 0.33E-02 0.15E-02 0.70E-03 0.36E-03 0.94E-04 0.28E-05 0.21E-12 0.41E-15 0.99E-23
0.14E-34 0.64E-35 0.16E-34 0.19E-35 0.65E-36 0.27E-36

59 0.39E-02 0.20E-02 0.11E-02 0.61E-03 0.20E-03 0.89E-05 0.11E-09 0.22E-14 0.43E-19
0.21E-34 0.69E-35 0.16E-34 0.19E-35 0.66E-36 0.15E-35

60 0.44E-02 0.25E-02 0.15E-02 0.92E-03 0.36E-03 0.24E-04 0.17E-07 0.13E-11 0.17E-16
0.46E-31 0.70E-35 0.16E-34 0.19E-35 0.89E-36 0.15E-35

61 0.49E-02 0.30E-02 0.19E-02 0.13E-02 0.58E-03 0.61E-04 0.15E-06 0.26E-09 0.17E-16
0.46E-31 0.64E-34 0.17E-34 0.19E-35 0.90E-36 0.15E-35

62 0.52E-02 0.35E-02 0.24E-02 0.17E-02 0.87E-03 0.13E-03 0.76E-06 0.26E-09 0.15E-14
0.10E-29 0.11E-33 0.34E-31 0.19E-35 0.90E-36 0.25E-35

63 0.56E-02 0.39E-02 0.28E-02 0.21E-02 0.12E-02 0.24E-03 0.29E-05 0.74E-09 0.11E-11
0.51E-26 0.52E-31 0.34E-31 0.19E-35 0.91E-36 0.26E-35

64 0.60E-02 0.43E-02 0.32E-02 0.25E-02 0.15E-02 0.40E-03 0.89E-05 0.44E-07 0.20E-09
0.10E-22 0.11E-26 0.48E-31 0.19E-35 0.91E-36 0.55E-35

65 0.63E-02 0.47E-02 0.36E-02 0.29E-02 0.19E-02 0.62E-03 0.23E-04 0.26E-06 0.20E-09
0.47E-19 0.71E-23 0.66E-28 0.19E-35 0.91E-36 0.55E-35

66 0.66E-02 0.50E-02 0.39E-02 0.32E-02 0.22E-02 0.88E-03 0.55E-04 0.11E-05 0.96E-09
0.31E-15 0.43E-19 0.37E-24 0.24E-35 0.19E-35 0.55E-35

67 0.69E-02 0.54E-02 0.42E-02 0.35E-02 0.26E-02 0.12E-02 0.12E-03 0.39E-05 0.45E-07
0.91E-13 0.45E-19 0.37E-24 0.29E-32 0.19E-35 0.55E-35

68 0.71E-02 0.57E-02 0.46E-02 0.39E-02 0.29E-02 0.15E-02 0.22E-03 0.12E-04 0.27E-06
0.92E-13 0.45E-19 0.55E-24 0.29E-32 0.19E-35 0.61E-35

69 0.74E-02 0.59E-02 0.48E-02 0.41E-02 0.32E-02 0.17E-02 0.37E-03 0.32E-04 0.12E-05
0.71E-12 0.23E-17 0.28E-19 0.29E-32 0.19E-35 0.80E-35

70 0.77E-02 0.62E-02 0.51E-02 0.44E-02 0.35E-02 0.20E-02 0.56E-03 0.72E-04 0.43E-05
0.18E-09 0.33E-13 0.27E-16 0.11E-28 0.19E-35 0.80E-35

71 0.80E-02 0.65E-02 0.54E-02 0.47E-02 0.37E-02 0.23E-02 0.78E-03 0.14E-03 0.13E-04
0.17E-07 0.10E-10 0.27E-16 0.12E-28 0.19E-35 0.80E-35

72 0.83E-02 0.67E-02 0.56E-02 0.49E-02 0.40E-02 0.26E-02 0.10E-02 0.26E-03 0.34E-04
0.14E-06 0.10E-10 0.22E-14 0.13E-28 0.19E-35 0.80E-35

73 0.86E-02 0.70E-02 0.59E-02 0.51E-02 0.42E-02 0.28E-02 0.13E-02 0.41E-03 0.77E-04
0.69E-06 0.71E-10 0.80E-12 0.79E-26 0.38E-33 0.80E-35

74 0.88E-02 0.73E-02 0.61E-02 0.54E-02 0.44E-02 0.31E-02 0.15E-02 0.60E-03 0.15E-03
0.27E-05 0.91E-08 0.83E-12 0.19E-22 0.59E-33 0.80E-35

75 0.91E-02 0.76E-02 0.64E-02 0.56E-02 0.47E-02 0.33E-02 0.18E-02 0.82E-03 0.27E-03
0.88E-05 0.10E-06 0.12E-11 0.20E-22 0.27E-29 0.81E-35

76 0.94E-02 0.78E-02 0.66E-02 0.59E-02 0.49E-02 0.35E-02 0.20E-02 0.10E-02 0.42E-03
0.24E-04 0.52E-06 0.22E-09 0.21E-22 0.59E-28 0.10E-34

77 0.96E-02 0.81E-02 0.69E-02 0.62E-02 0.51E-02 0.37E-02 0.23E-02 0.13E-02 0.61E-03
0.57E-04 0.21E-05 0.40E-07 0.79E-20 0.23E-24 0.46E-31

78 0.10E-01 0.84E-02 0.72E-02 0.64E-02 0.54E-02 0.40E-02 0.25E-02 0.15E-02 0.82E-03
0.12E-03 0.71E-05 0.25E-06 0.50E-18 0.24E-23 0.53E-27

79 0.10E-01 0.87E-02 0.75E-02 0.67E-02 0.56E-02 0.42E-02 0.27E-02 0.18E-02 0.10E-02
0.22E-03 0.20E-04 0.11E-05 0.13E-12 0.89E-22 0.53E-27

80 0.11E-01 0.90E-02 0.77E-02 0.69E-02 0.59E-02 0.44E-02 0.29E-02 0.20E-02 0.13E-02
0.35E-03 0.48E-04 0.41E-05 0.11E-09 0.69E-18 0.10E-25

81 0.11E-01 0.93E-02 0.79E-02 0.72E-02 0.61E-02 0.46E-02 0.31E-02 0.22E-02 0.15E-02
0.53E-03 0.10E-03 0.12E-04 0.25E-07 0.18E-14 0.18E-23

82 0.11E-01 0.96E-02 0.83E-02 0.74E-02 0.64E-02 0.48E-02 0.33E-02 0.24E-02 0.17E-02
0.72E-03 0.19E-03 0.32E-04 0.20E-06 0.84E-11 0.24E-21

83 0.12E-01 0.10E-01 0.86E-02 0.77E-02 0.66E-02 0.51E-02 0.35E-02 0.26E-02 0.19E-02
0.95E-03 0.32E-03 0.75E-04 0.96E-06 0.35E-08 0.32E-19

84 0.12E-01 0.10E-01 0.90E-02 0.81E-02 0.69E-02 0.53E-02 0.37E-02 0.28E-02 0.21E-02
0.12E-02 0.49E-03 0.15E-03 0.38E-05 0.79E-07 0.15E-14

85 0.12E-01 0.11E-01 0.94E-02 0.84E-02 0.72E-02 0.55E-02 0.39E-02 0.30E-02 0.23E-02
0.14E-02 0.70E-03 0.27E-03 0.12E-04 0.50E-06 0.12E-10

86 0.13E-01 0.11E-01 0.97E-02 0.88E-02 0.75E-02 0.58E-02 0.41E-02 0.32E-02 0.25E-02
0.16E-02 0.93E-03 0.44E-03 0.35E-04 0.23E-05 0.96E-08

87 0.13E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.91E-02 0.79E-02 0.61E-02 0.43E-02 0.34E-02 0.27E-02
0.18E-02 0.12E-02 0.65E-03 0.84E-04 0.84E-05 0.15E-06

88 0.14E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.94E-02 0.82E-02 0.65E-02 0.46E-02 0.36E-02 0.29E-02
0.20E-02 0.14E-02 0.89E-03 0.17E-03 0.26E-04 0.92E-06

89 0.15E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.10E-01 0.85E-02 0.67E-02 0.49E-02 0.38E-02 0.31E-02
0.22E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.32E-03 0.71E-04 0.43E-05

90 0.15E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.10E-01 0.91E-02 0.70E-02 0.52E-02 0.41E-02 0.33E-02
0.24E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.52E-03 0.16E-03 0.16E-04

91 0.16E-01 0.14E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.94E-02 0.75E-02 0.55E-02 0.44E-02 0.36E-02
0.26E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.76E-03 0.31E-03 0.47E-04

92 0.17E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.99E-02 0.78E-02 0.58E-02 0.46E-02 0.39E-02
0.29E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.97E-03 0.51E-03 0.12E-03

93 0.18E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.83E-02 0.62E-02 0.50E-02 0.42E-02
0.32E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.12E-02 0.73E-03 0.25E-03

94 0.19E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.89E-02 0.66E-02 0.53E-02 0.45E-02
0.34E-02 0.27E-02 0.22E-02 0.14E-02 0.93E-03 0.43E-03

95 0.19E-01 0.17E-01 0.15E-01 0.14E-01 0.12E-01 0.95E-02 0.72E-02 0.59E-02 0.49E-02
0.38E-02 0.30E-02 0.25E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.61E-03

96 0.20E-01 0.18E-01 0.16E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.79E-02 0.64E-02 0.54E-02
0.42E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.81E-03

97 0.22E-01 0.19E-01 0.17E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.85E-02 0.72E-02 0.61E-02
0.47E-02 0.38E-02 0.32E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.11E-02

98 0.23E-01 0.21E-01 0.19E-01 0.17E-01 0.15E-01 0.12E-01 0.95E-02 0.78E-02 0.67E-02
0.54E-02 0.45E-02 0.38E-02 0.27E-02 0.21E-02 0.14E-02

99 0.24E-01 0.22E-01 0.20E-01 0.18E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.11E-01 0.91E-02 0.80E-02
0.65E-02 0.55E-02 0.48E-02 0.35E-02 0.27E-02 0.20E-02

100 0.44E-01 0.41E-01 0.37E-01 0.35E-01 0.32E-01 0.27E-01 0.22E-01 0.20E-01 0.18E-01
0.15E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.93E-02 0.79E-02 0.71E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0

16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.0

55 0.0
56 0.0
57 0.20E-37
58 0.22E-37
59 0.22E-37
60 0.28E-37
61 0.31E-36
62 0.31E-36
63 0.31E-36
64 0.42E-36
65 0.43E-36
66 0.13E-35
67 0.15E-35
68 0.15E-35
69 0.15E-35
70 0.15E-35
71 0.19E-35
72 0.19E-35
73 0.19E-35
74 0.30E-35
75 0.30E-35
76 0.30E-35
77 0.30E-35
78 0.52E-35
79 0.23E-31
80 0.63E-27
81 0.34E-23
82 0.38E-23
83 0.45E-23
84 0.18E-22
85 0.38E-21
86 0.13E-18
87 0.25E-14
88 0.14E-10
89 0.61E-07
90 0.53E-06
91 0.29E-05
92 0.12E-04
93 0.37E-04

94 0.95E-04
 95 0.20E-03
 96 0.34E-03
 97 0.51E-03
 98 0.75E-03
 99 0.12E-02
 100 0.64E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 5

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.25E-37	0.17E-37	0.17E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.26E-37	0.18E-37	0.27E-37	0.28E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.30E-37	0.22E-37	0.36E-37	0.36E-37	0.95E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.31E-37	0.25E-37	0.17E-36	0.14E-36	0.95E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.48E-37	0.30E-37	0.17E-36	0.15E-36	0.10E-36	0.15E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.80E-37	0.38E-37	0.38E-36	0.25E-36	0.11E-36	0.25E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.18E-36	0.27E-36	0.64E-36	0.25E-36	0.11E-36	0.33E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.18E-36	0.28E-36	0.64E-36	0.47E-36	0.13E-36	0.34E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.69E-36	0.28E-36	0.65E-36	0.49E-36	0.14E-36	0.31E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.11E-35	0.28E-36	0.65E-36	0.51E-36	0.14E-36	0.32E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.11E-35	0.47E-36	0.68E-36	0.83E-36	0.15E-36	0.33E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.11E-35	0.69E-36	0.72E-36	0.83E-36	0.83E-36	0.70E-36	0.13E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.18E-35	0.71E-36	0.13E-35	0.84E-36	0.87E-36	0.71E-36	0.17E-37	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.18E-35	0.73E-36	0.13E-35	0.91E-36	0.87E-36	0.71E-36	0.33E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.18E-35	0.74E-36	0.13E-35	0.91E-36	0.91E-36	0.72E-36	0.26E-36	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.18E-35	0.75E-36	0.13E-35	0.92E-36	0.91E-36	0.75E-36	0.27E-36	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.19E-35	0.76E-36	0.14E-35	0.92E-36	0.93E-36	0.13E-35	0.27E-36	0.15E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.20E-35	0.30E-35	0.14E-35	0.95E-36	0.19E-35	0.13E-35	0.28E-36	0.30E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.20E-35	0.30E-35	0.34E-35	0.27E-35	0.19E-35	0.14E-35	0.28E-36	0.31E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.20E-35	0.30E-35	0.34E-35	0.27E-35	0.19E-35	0.14E-35	0.40E-36	0.41E-37	0.14E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.20E-35	0.30E-35	0.34E-35	0.30E-35	0.22E-35	0.14E-35	0.48E-36	0.11E-36	0.40E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.21E-35	0.48E-35	0.36E-35	0.31E-35	0.22E-35	0.14E-35	0.54E-36	0.11E-36	0.45E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.82E-35	0.49E-35	0.46E-35	0.31E-35	0.29E-35	0.14E-35	0.55E-36	0.11E-36	0.20E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.82E-35	0.49E-35	0.46E-35	0.31E-35	0.29E-35	0.17E-35	0.56E-36	0.11E-36	0.33E-36
0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.82E-35	0.50E-35	0.47E-35	0.31E-35	0.31E-35	0.17E-35	0.56E-36	0.12E-36	0.34E-36
0.25E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.83E-35	0.50E-35	0.47E-35	0.31E-35	0.31E-35	0.31E-35	0.57E-36	0.14E-36	0.34E-36
0.12E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.83E-35	0.50E-35	0.47E-35	0.31E-35	0.31E-35	0.32E-35	0.57E-36	0.14E-36	0.34E-36
0.13E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.83E-35	0.50E-35	0.47E-35	0.31E-35	0.31E-35	0.62E-35	0.58E-36	0.18E-36	0.14E-35
0.37E-36	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.83E-35	0.50E-35	0.47E-35	0.31E-35	0.32E-35	0.62E-35	0.58E-36	0.18E-36	0.14E-35
0.38E-36	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.83E-35	0.12E-34	0.47E-35	0.14E-34	0.32E-35	0.74E-35	0.58E-36	0.23E-36	0.16E-35
0.83E-36	0.28E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.83E-35	0.12E-34	0.47E-35	0.14E-34	0.32E-35	0.74E-35	0.59E-36	0.42E-36	0.25E-35
0.93E-36	0.29E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.83E-35	0.12E-34	0.47E-35	0.14E-34	0.32E-35	0.77E-35	0.59E-36	0.43E-36	0.25E-35
0.95E-36	0.35E-36	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.27E-34	0.12E-34	0.47E-35	0.14E-34	0.32E-35	0.77E-35	0.60E-36	0.48E-36	0.25E-35
0.96E-36	0.53E-36	0.32E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.10E-29	0.25E-34	0.47E-35	0.14E-34	0.32E-35	0.78E-35	0.61E-36	0.49E-36	0.26E-35
0.10E-35	0.56E-36	0.21E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.59E-26	0.11E-30	0.47E-35	0.14E-34	0.32E-35	0.78E-35	0.61E-36	0.16E-35	0.26E-35
0.10E-35	0.56E-36	0.21E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.18E-25	0.98E-27	0.18E-34	0.26E-33	0.28E-33	0.79E-35	0.62E-36	0.16E-35	0.26E-35
0.10E-35	0.10E-35	0.23E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.92E-22	0.52E-23	0.66E-31	0.16E-29	0.28E-33	0.33E-34	0.63E-36	0.52E-35	0.26E-35
0.11E-35	0.10E-35	0.89E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

41 0.12E-21 0.55E-23 0.84E-27 0.76E-26 0.97E-33 0.33E-34 0.64E-36 0.52E-35 0.26E-35
0.11E-35 0.11E-35 0.91E-36 0.20E-37 0.0 0.0

42 0.63E-18 0.21E-20 0.89E-23 0.78E-26 0.11E-28 0.33E-34 0.66E-36 0.74E-35 0.26E-35
0.11E-35 0.12E-35 0.15E-35 0.41E-37 0.0 0.0

43 0.71E-18 0.25E-20 0.12E-22 0.85E-24 0.11E-28 0.33E-34 0.14E-35 0.75E-35 0.26E-35
0.11E-35 0.13E-35 0.15E-35 0.57E-37 0.0 0.0

44 0.61E-15 0.27E-20 0.14E-22 0.12E-23 0.38E-27 0.61E-33 0.14E-35 0.75E-35 0.26E-35
0.11E-35 0.14E-35 0.15E-35 0.16E-36 0.0 0.0

45 0.27E-11 0.27E-20 0.23E-22 0.20E-23 0.60E-27 0.14E-28 0.14E-35 0.75E-35 0.28E-35
0.21E-35 0.17E-35 0.15E-35 0.16E-36 0.0 0.0

46 0.83E-07 0.68E-20 0.27E-22 0.22E-23 0.88E-26 0.19E-28 0.14E-35 0.75E-35 0.31E-35
0.21E-35 0.17E-35 0.15E-35 0.17E-36 0.16E-37 0.0

47 0.11E-05 0.23E-16 0.23E-19 0.46E-19 0.36E-22 0.32E-28 0.14E-35 0.75E-35 0.34E-35
0.21E-35 0.17E-35 0.15E-35 0.95E-36 0.20E-37 0.0

48 0.42E-05 0.80E-14 0.45E-17 0.47E-19 0.36E-22 0.64E-28 0.91E-34 0.75E-35 0.34E-35
0.21E-35 0.19E-35 0.20E-35 0.95E-36 0.43E-36 0.0

49 0.13E-04 0.59E-09 0.11E-15 0.99E-17 0.25E-21 0.23E-24 0.45E-30 0.75E-35 0.34E-35
0.23E-35 0.20E-35 0.20E-35 0.95E-36 0.46E-36 0.0

50 0.37E-04 0.29E-06 0.38E-09 0.62E-13 0.12E-17 0.36E-23 0.25E-26 0.58E-34 0.34E-35
0.23E-35 0.36E-35 0.22E-35 0.10E-35 0.80E-36 0.49E-37

51 0.10E-03 0.15E-05 0.14E-06 0.39E-09 0.68E-14 0.42E-23 0.26E-26 0.59E-34 0.34E-35
0.23E-35 0.36E-35 0.25E-35 0.12E-35 0.80E-36 0.49E-37

52 0.23E-03 0.76E-05 0.11E-05 0.11E-06 0.31E-10 0.12E-20 0.26E-26 0.79E-34 0.34E-35
0.25E-35 0.36E-35 0.26E-35 0.12E-35 0.81E-36 0.23E-36

53 0.46E-03 0.33E-04 0.56E-05 0.10E-05 0.97E-08 0.58E-17 0.45E-24 0.16E-32 0.11E-32
0.18E-34 0.36E-35 0.30E-35 0.12E-35 0.84E-36 0.24E-36

54 0.81E-03 0.11E-03 0.24E-04 0.56E-05 0.31E-06 0.28E-13 0.30E-20 0.20E-28 0.11E-32
0.18E-34 0.36E-35 0.30E-35 0.12E-35 0.11E-35 0.24E-36

55 0.13E-02 0.25E-03 0.70E-04 0.21E-04 0.19E-05 0.46E-10 0.11E-17 0.10E-23 0.12E-32
0.18E-34 0.40E-35 0.30E-35 0.12E-35 0.11E-35 0.58E-36

56 0.20E-02 0.51E-03 0.17E-03 0.61E-04 0.78E-05 0.98E-08 0.11E-17 0.78E-21 0.25E-30
0.18E-34 0.14E-34 0.30E-35 0.12E-35 0.12E-35 0.59E-36

57 0.28E-02 0.93E-03 0.36E-03 0.15E-03 0.26E-04 0.19E-06 0.11E-17 0.78E-21 0.74E-26
0.18E-34 0.14E-34 0.31E-35 0.12E-35 0.12E-35 0.60E-36

58 0.36E-02 0.15E-02 0.69E-03 0.33E-03 0.73E-04 0.11E-05 0.12E-15 0.96E-21 0.98E-23
0.18E-34 0.14E-34 0.31E-35 0.24E-35 0.26E-35 0.65E-36

59 0.43E-02 0.22E-02 0.12E-02 0.63E-03 0.17E-03 0.46E-05 0.53E-12 0.25E-17 0.98E-23
0.18E-34 0.14E-34 0.20E-34 0.24E-35 0.26E-35 0.65E-36

60 0.50E-02 0.29E-02 0.17E-02 0.10E-02 0.36E-03 0.16E-04 0.18E-09 0.40E-14 0.10E-22
0.21E-33 0.14E-34 0.20E-34 0.24E-35 0.27E-35 0.11E-35

61 0.56E-02 0.36E-02 0.23E-02 0.15E-02 0.66E-03 0.47E-04 0.22E-07 0.84E-12 0.12E-20
0.87E-30 0.99E-33 0.20E-34 0.24E-35 0.27E-35 0.11E-35

62 0.61E-02 0.42E-02 0.29E-02 0.21E-02 0.10E-02 0.12E-03 0.24E-06 0.85E-12 0.24E-16
0.38E-26 0.43E-29 0.20E-34 0.24E-35 0.27E-35 0.11E-35

63 0.65E-02 0.47E-02 0.34E-02 0.26E-02 0.15E-02 0.26E-03 0.12E-05 0.70E-11 0.21E-13
0.38E-26 0.44E-29 0.29E-33 0.24E-35 0.29E-35 0.11E-35

64 0.70E-02 0.52E-02 0.39E-02 0.31E-02 0.19E-02 0.47E-03 0.53E-05 0.10E-08 0.37E-11
0.18E-25 0.45E-29 0.17E-29 0.24E-35 0.29E-35 0.11E-35

65 0.75E-02 0.56E-02 0.44E-02 0.35E-02 0.24E-02 0.75E-03 0.17E-04 0.54E-07 0.91E-11
0.11E-21 0.67E-29 0.42E-29 0.24E-35 0.29E-35 0.11E-35

66 0.79E-02 0.61E-02 0.48E-02 0.39E-02 0.28E-02 0.11E-02 0.49E-04 0.39E-06 0.22E-10
0.13E-17 0.12E-23 0.43E-29 0.24E-35 0.64E-35 0.52E-35

67 0.84E-02 0.65E-02 0.52E-02 0.44E-02 0.32E-02 0.15E-02 0.11E-03 0.18E-05 0.16E-08
0.44E-15 0.52E-20 0.43E-29 0.24E-35 0.64E-35 0.52E-35

68 0.89E-02 0.70E-02 0.56E-02 0.47E-02 0.36E-02 0.18E-02 0.24E-03 0.76E-05 0.59E-07
0.60E-15 0.52E-20 0.19E-27 0.25E-35 0.64E-35 0.52E-35

69 0.94E-02 0.74E-02 0.60E-02 0.51E-02 0.39E-02 0.22E-02 0.44E-03 0.24E-04 0.43E-06
0.14E-14 0.18E-19 0.91E-23 0.15E-32 0.64E-35 0.10E-34

70 0.98E-02 0.78E-02 0.64E-02 0.55E-02 0.43E-02 0.26E-02 0.70E-03 0.68E-04 0.22E-05
0.71E-12 0.85E-16 0.92E-23 0.27E-32 0.64E-35 0.10E-34

71 0.10E-01 0.83E-02 0.68E-02 0.59E-02 0.47E-02 0.29E-02 0.10E-02 0.15E-03 0.87E-05
0.18E-09 0.47E-13 0.93E-23 0.27E-32 0.64E-35 0.10E-34

72 0.11E-01 0.87E-02 0.72E-02 0.63E-02 0.50E-02 0.32E-02 0.13E-02 0.30E-03 0.27E-04
0.15E-07 0.49E-13 0.11E-20 0.41E-32 0.64E-35 0.10E-34

73 0.11E-01 0.92E-02 0.76E-02 0.66E-02 0.54E-02 0.36E-02 0.16E-02 0.50E-03 0.72E-04
0.19E-06 0.13E-12 0.11E-16 0.82E-29 0.43E-31 0.10E-34

74 0.12E-01 0.96E-02 0.80E-02 0.70E-02 0.57E-02 0.39E-02 0.19E-02 0.76E-03 0.16E-03
0.12E-05 0.50E-10 0.11E-16 0.64E-27 0.44E-31 0.10E-34

75 0.12E-01 0.10E-01 0.85E-02 0.74E-02 0.61E-02 0.42E-02 0.22E-02 0.10E-02 0.31E-03
0.52E-05 0.67E-08 0.20E-16 0.71E-25 0.56E-29 0.10E-34

76 0.13E-01 0.11E-01 0.89E-02 0.79E-02 0.65E-02 0.45E-02 0.26E-02 0.13E-02 0.52E-03
0.18E-04 0.14E-06 0.31E-13 0.12E-22 0.25E-25 0.18E-34

77 0.13E-01 0.11E-01 0.94E-02 0.82E-02 0.68E-02 0.49E-02 0.29E-02 0.16E-02 0.77E-03
0.52E-04 0.87E-06 0.23E-09 0.31E-21 0.17E-20 0.16E-30

78 0.14E-01 0.12E-01 0.98E-02 0.87E-02 0.72E-02 0.52E-02 0.32E-02 0.19E-02 0.10E-02
0.12E-03 0.41E-05 0.51E-07 0.74E-16 0.19E-16 0.16E-30

79 0.14E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.91E-02 0.76E-02 0.55E-02 0.35E-02 0.22E-02 0.13E-02
0.25E-03 0.15E-04 0.41E-06 0.83E-12 0.19E-16 0.19E-30

80 0.15E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.96E-02 0.80E-02 0.59E-02 0.38E-02 0.25E-02 0.16E-02
0.43E-03 0.42E-04 0.21E-05 0.83E-12 0.38E-15 0.64E-27

81 0.15E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.10E-01 0.84E-02 0.62E-02 0.41E-02 0.28E-02 0.19E-02
0.66E-03 0.10E-03 0.82E-05 0.46E-11 0.38E-15 0.17E-22

82 0.16E-01 0.14E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.89E-02 0.67E-02 0.43E-02 0.31E-02 0.22E-02
0.93E-03 0.22E-03 0.26E-04 0.36E-07 0.39E-15 0.17E-22

83 0.16E-01 0.14E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.93E-02 0.70E-02 0.47E-02 0.34E-02 0.25E-02
0.12E-02 0.39E-03 0.71E-04 0.33E-06 0.55E-12 0.18E-22

84 0.17E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.96E-02 0.74E-02 0.50E-02 0.37E-02 0.28E-02
0.15E-02 0.62E-03 0.16E-03 0.17E-05 0.39E-08 0.34E-20

85 0.17E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.78E-02 0.54E-02 0.40E-02 0.31E-02
0.18E-02 0.89E-03 0.31E-03 0.74E-05 0.13E-06 0.19E-15

86 0.18E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.82E-02 0.58E-02 0.43E-02 0.34E-02
0.21E-02 0.12E-02 0.53E-03 0.26E-04 0.95E-06 0.10E-11

87 0.19E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.87E-02 0.62E-02 0.47E-02 0.37E-02
0.24E-02 0.15E-02 0.80E-03 0.76E-04 0.47E-05 0.28E-07

88 0.19E-01 0.17E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.90E-02 0.65E-02 0.51E-02 0.40E-02
0.27E-02 0.18E-02 0.11E-02 0.18E-03 0.19E-04 0.38E-06

89 0.20E-01 0.17E-01 0.15E-01 0.14E-01 0.12E-01 0.93E-02 0.70E-02 0.54E-02 0.44E-02
0.30E-02 0.21E-02 0.14E-02 0.36E-03 0.62E-04 0.25E-05

90 0.20E-01 0.18E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.99E-02 0.72E-02 0.58E-02 0.47E-02
0.33E-02 0.24E-02 0.17E-02 0.63E-03 0.17E-03 0.11E-04

91 0.21E-01 0.18E-01 0.16E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.77E-02 0.62E-02 0.51E-02
 0.37E-02 0.27E-02 0.20E-02 0.95E-03 0.36E-03 0.42E-04
 92 0.22E-01 0.19E-01 0.17E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.83E-02 0.65E-02 0.55E-02
 0.41E-02 0.31E-02 0.23E-02 0.13E-02 0.63E-03 0.12E-03
 93 0.23E-01 0.20E-01 0.18E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.11E-01 0.86E-02 0.71E-02 0.59E-02
 0.44E-02 0.34E-02 0.27E-02 0.16E-02 0.94E-03 0.29E-03
 94 0.24E-01 0.21E-01 0.19E-01 0.17E-01 0.15E-01 0.12E-01 0.90E-02 0.75E-02 0.64E-02
 0.48E-02 0.38E-02 0.31E-02 0.19E-02 0.12E-02 0.53E-03
 95 0.25E-01 0.22E-01 0.20E-01 0.18E-01 0.16E-01 0.13E-01 0.10E-01 0.80E-02 0.68E-02
 0.53E-02 0.42E-02 0.35E-02 0.23E-02 0.16E-02 0.81E-03
 96 0.26E-01 0.23E-01 0.21E-01 0.19E-01 0.17E-01 0.14E-01 0.11E-01 0.89E-02 0.76E-02
 0.58E-02 0.47E-02 0.39E-02 0.27E-02 0.20E-02 0.11E-02
 97 0.29E-01 0.26E-01 0.23E-01 0.21E-01 0.18E-01 0.15E-01 0.12E-01 0.95E-02 0.83E-02
 0.66E-02 0.54E-02 0.45E-02 0.32E-02 0.24E-02 0.15E-02
 98 0.32E-01 0.29E-01 0.26E-01 0.24E-01 0.22E-01 0.17E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.94E-02
 0.75E-02 0.62E-02 0.53E-02 0.39E-02 0.30E-02 0.19E-02
 99 0.39E-01 0.36E-01 0.32E-01 0.30E-01 0.26E-01 0.22E-01 0.17E-01 0.14E-01 0.12E-01
 0.10E-01 0.85E-02 0.71E-02 0.53E-02 0.42E-02 0.28E-02
 100 0.64E-01 0.60E-01 0.56E-01 0.53E-01 0.49E-01 0.42E-01 0.35E-01 0.30E-01 0.27E-01
 0.23E-01 0.20E-01 0.18E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.10E-01

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
 2 0.0
 3 0.0
 4 0.0
 5 0.0
 6 0.0
 7 0.0
 8 0.0
 9 0.0
 10 0.0
 11 0.0
 12 0.0
 13 0.0
 14 0.0
 15 0.0
 16 0.0
 17 0.0
 18 0.0
 19 0.0

20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.12E-37
55 0.25E-37
56 0.36E-37
57 0.23E-36
58 0.23E-36

59 0.35E-36
60 0.97E-36
61 0.98E-36
62 0.15E-35
63 0.15E-35
64 0.31E-35
65 0.31E-35
66 0.57E-35
67 0.57E-35
68 0.57E-35
69 0.57E-35
70 0.57E-35
71 0.57E-35
72 0.57E-35
73 0.62E-35
74 0.62E-35
75 0.62E-35
76 0.62E-35
77 0.62E-35
78 0.11E-34
79 0.41E-31
80 0.22E-27
81 0.14E-23
82 0.17E-23
83 0.27E-23
84 0.27E-23
85 0.41E-23
86 0.16E-19
87 0.18E-15
88 0.95E-14
89 0.35E-08
90 0.21E-06
91 0.16E-05
92 0.85E-05
93 0.33E-04
94 0.99E-04
95 0.23E-03
96 0.43E-03
97 0.68E-03

98 0.10E-02
 99 0.16E-02
 100 0.73E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 6

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9	
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15					
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.21E-37	0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.75E-37	0.56E-37	0.24E-37	0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.21E-36	0.73E-37	0.27E-37	0.22E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.22E-36	0.38E-36	0.42E-37	0.23E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.22E-36	0.39E-36	0.14E-36	0.25E-37	0.28E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.33E-36	0.56E-36	0.16E-36	0.27E-37	0.33E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.54E-36	0.56E-36	0.52E-36	0.15E-36	0.36E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
11	0.54E-36	0.58E-36	0.55E-36	0.16E-36	0.42E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
12	0.55E-36	0.59E-36	0.56E-36	0.22E-36	0.19E-36	0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
13	0.55E-36	0.59E-36	0.56E-36	0.23E-36	0.19E-36	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
14	0.56E-36	0.59E-36	0.57E-36	0.25E-36	0.19E-36	0.31E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
15	0.57E-36	0.60E-36	0.57E-36	0.26E-36	0.19E-36	0.37E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
16	0.58E-36	0.77E-36	0.58E-36	0.27E-36	0.20E-36	0.29E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
17	0.58E-36	0.77E-36	0.60E-36	0.27E-36	0.22E-36	0.48E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
18	0.67E-36	0.78E-36	0.61E-36	0.27E-36	0.23E-36	0.48E-36	0.19E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

19	0.26E-35	0.78E-36	0.76E-36	0.28E-36	0.24E-36	0.73E-36	0.23E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.26E-35	0.79E-36	0.78E-36	0.29E-36	0.24E-36	0.89E-36	0.99E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.26E-35	0.80E-36	0.79E-36	0.29E-36	0.24E-36	0.96E-36	0.11E-36	0.21E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.26E-35	0.82E-36	0.79E-36	0.30E-36	0.25E-36	0.96E-36	0.12E-36	0.23E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.33E-35	0.42E-35	0.81E-36	0.30E-36	0.25E-36	0.10E-35	0.13E-36	0.77E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.34E-35	0.42E-35	0.82E-36	0.11E-35	0.26E-36	0.26E-35	0.15E-36	0.15E-36	0.17E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.34E-35	0.42E-35	0.89E-36	0.11E-35	0.26E-36	0.27E-35	0.16E-36	0.17E-36	0.18E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.34E-35	0.42E-35	0.11E-35	0.20E-35	0.86E-36	0.27E-35	0.36E-36	0.17E-36	0.24E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.34E-35	0.42E-35	0.11E-35	0.22E-35	0.87E-36	0.27E-35	0.37E-36	0.81E-36	0.42E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.34E-35	0.42E-35	0.11E-35	0.22E-35	0.88E-36	0.27E-35	0.50E-36	0.81E-36	0.54E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.34E-35	0.45E-35	0.11E-35	0.53E-35	0.88E-36	0.27E-35	0.51E-36	0.82E-36	0.65E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.20E-34	0.48E-35	0.11E-35	0.53E-35	0.89E-36	0.27E-35	0.52E-36	0.85E-36	0.97E-37
0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.96E-31	0.24E-34	0.11E-35	0.53E-35	0.80E-35	0.27E-35	0.58E-36	0.22E-35	0.77E-36
0.92E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.25E-28	0.24E-34	0.11E-35	0.53E-35	0.80E-35	0.27E-35	0.62E-36	0.22E-35	0.77E-36
0.94E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.32E-28	0.53E-34	0.12E-35	0.53E-35	0.80E-35	0.28E-35	0.62E-36	0.23E-35	0.18E-35
0.40E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.13E-26	0.53E-34	0.80E-33	0.53E-35	0.80E-35	0.28E-35	0.16E-35	0.32E-35	0.18E-35
0.47E-36	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.16E-26	0.53E-34	0.21E-30	0.53E-35	0.80E-35	0.28E-35	0.33E-35	0.32E-35	0.18E-35
0.48E-36	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.19E-25	0.53E-34	0.22E-30	0.53E-35	0.80E-35	0.28E-35	0.35E-35	0.32E-35	0.18E-35
0.51E-36	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.20E-22	0.42E-32	0.51E-30	0.23E-33	0.82E-35	0.30E-35	0.44E-35	0.32E-35	0.18E-35
0.14E-35	0.78E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.59E-20	0.37E-29	0.34E-29	0.46E-31	0.42E-34	0.30E-35	0.57E-35	0.32E-35	0.18E-35
0.14E-35	0.84E-37	0.84E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.65E-18	0.11E-26	0.38E-26	0.50E-31	0.42E-34	0.31E-35	0.58E-35	0.32E-35	0.18E-35
0.14E-35	0.95E-37	0.85E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.92E-18	0.12E-24	0.13E-23	0.84E-30	0.62E-34	0.32E-34	0.58E-35	0.32E-35	0.27E-35
0.15E-35	0.10E-36	0.16E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.93E-18	0.22E-24	0.15E-21	0.24E-29	0.19E-30	0.32E-34	0.58E-35	0.33E-35	0.27E-35
0.16E-35	0.14E-36	0.24E-36	0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.16E-17	0.10E-22	0.34E-21	0.14E-26	0.81E-27	0.32E-34	0.58E-35	0.33E-35	0.48E-35
0.31E-35	0.57E-36	0.82E-36	0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.18E-15	0.11E-22	0.36E-21	0.41E-24	0.44E-24	0.35E-34	0.58E-35	0.33E-35	0.48E-35
0.32E-35	0.58E-36	0.82E-36	0.20E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

44 0.89E-13 0.16E-19 0.17E-20 0.45E-22 0.67E-22 0.13E-31 0.58E-35 0.66E-35 0.48E-35
0.32E-35 0.59E-36 0.85E-36 0.10E-36 0.19E-37 0.0

45 0.24E-10 0.92E-17 0.81E-18 0.58E-22 0.11E-21 0.69E-28 0.58E-35 0.66E-35 0.48E-35
0.32E-35 0.59E-36 0.86E-36 0.10E-36 0.62E-37 0.0

46 0.37E-08 0.41E-14 0.27E-15 0.62E-22 0.11E-21 0.11E-24 0.58E-35 0.75E-35 0.48E-35
0.32E-35 0.59E-36 0.86E-36 0.10E-36 0.70E-37 0.0

47 0.25E-06 0.10E-11 0.45E-13 0.50E-19 0.14E-21 0.11E-24 0.58E-35 0.76E-35 0.50E-35
0.33E-35 0.60E-36 0.87E-36 0.13E-36 0.26E-36 0.0

48 0.15E-05 0.15E-09 0.33E-11 0.20E-16 0.10E-19 0.12E-24 0.14E-34 0.76E-35 0.59E-35
0.42E-35 0.61E-36 0.87E-36 0.13E-36 0.26E-36 0.31E-37

49 0.85E-05 0.97E-08 0.62E-11 0.95E-14 0.10E-16 0.91E-22 0.14E-34 0.76E-35 0.67E-35
0.43E-35 0.61E-36 0.92E-36 0.14E-36 0.68E-36 0.34E-37

50 0.30E-04 0.71E-07 0.44E-09 0.25E-11 0.39E-14 0.23E-18 0.14E-34 0.76E-35 0.92E-35
0.73E-35 0.67E-36 0.29E-35 0.22E-36 0.11E-35 0.39E-37

51 0.84E-04 0.87E-06 0.31E-07 0.38E-09 0.77E-12 0.49E-16 0.19E-34 0.76E-35 0.92E-35
0.73E-35 0.38E-35 0.29E-35 0.22E-36 0.11E-35 0.14E-36

52 0.20E-03 0.49E-05 0.43E-06 0.28E-07 0.69E-10 0.49E-16 0.27E-31 0.76E-35 0.92E-35
0.75E-35 0.38E-35 0.29E-35 0.23E-36 0.11E-35 0.16E-36

53 0.42E-03 0.21E-04 0.27E-05 0.35E-06 0.13E-08 0.21E-14 0.61E-27 0.15E-33 0.93E-35
0.14E-34 0.78E-35 0.55E-35 0.25E-36 0.11E-35 0.27E-36

54 0.74E-03 0.66E-04 0.12E-04 0.22E-05 0.50E-07 0.86E-12 0.61E-27 0.69E-30 0.93E-35
0.14E-34 0.78E-35 0.55E-35 0.17E-35 0.11E-35 0.27E-36

55 0.12E-02 0.17E-03 0.37E-04 0.89E-05 0.45E-06 0.12E-09 0.10E-25 0.28E-25 0.97E-35
0.15E-34 0.78E-35 0.55E-35 0.18E-35 0.11E-35 0.77E-36

56 0.20E-02 0.40E-03 0.11E-03 0.30E-04 0.24E-05 0.17E-09 0.33E-24 0.28E-25 0.47E-34
0.15E-34 0.78E-35 0.55E-35 0.36E-35 0.12E-35 0.78E-36

57 0.29E-02 0.80E-03 0.25E-03 0.86E-04 0.97E-05 0.63E-08 0.14E-20 0.30E-24 0.25E-28
0.15E-34 0.78E-35 0.55E-35 0.37E-35 0.12E-35 0.17E-35

58 0.36E-02 0.14E-02 0.55E-03 0.21E-03 0.31E-04 0.11E-06 0.15E-16 0.32E-24 0.12E-27
0.15E-34 0.79E-35 0.56E-35 0.37E-35 0.12E-35 0.18E-35

59 0.42E-02 0.21E-02 0.10E-02 0.47E-03 0.90E-04 0.73E-06 0.16E-12 0.32E-24 0.12E-27
0.15E-34 0.79E-35 0.56E-35 0.37E-35 0.12E-35 0.18E-35

60 0.47E-02 0.28E-02 0.16E-02 0.87E-03 0.23E-03 0.36E-05 0.16E-12 0.88E-24 0.12E-26
0.15E-34 0.30E-34 0.11E-34 0.55E-35 0.29E-35 0.31E-35

61 0.52E-02 0.33E-02 0.21E-02 0.13E-02 0.47E-03 0.15E-04 0.16E-12 0.47E-19 0.12E-26
0.32E-34 0.30E-34 0.11E-34 0.55E-35 0.30E-35 0.31E-35

62 0.56E-02 0.38E-02 0.26E-02 0.18E-02 0.81E-03 0.46E-04 0.34E-09 0.29E-15 0.13E-26
0.11E-30 0.33E-34 0.11E-34 0.55E-35 0.30E-35 0.32E-35

63 0.60E-02 0.43E-02 0.31E-02 0.23E-02 0.12E-02 0.12E-03 0.55E-07 0.72E-12 0.11E-23
0.36E-26 0.33E-34 0.11E-34 0.55E-35 0.30E-35 0.32E-35

64 0.64E-02 0.47E-02 0.35E-02 0.27E-02 0.16E-02 0.27E-03 0.49E-06 0.72E-12 0.14E-19
0.30E-21 0.19E-33 0.12E-34 0.88E-35 0.36E-35 0.32E-35

65 0.68E-02 0.51E-02 0.39E-02 0.31E-02 0.20E-02 0.50E-03 0.27E-05 0.96E-11 0.60E-16
0.31E-21 0.11E-32 0.30E-33 0.88E-35 0.36E-35 0.32E-35

66 0.73E-02 0.55E-02 0.43E-02 0.35E-02 0.24E-02 0.79E-03 0.11E-04 0.20E-08 0.39E-12
0.13E-19 0.91E-29 0.24E-29 0.88E-35 0.37E-35 0.32E-35

67 0.78E-02 0.59E-02 0.47E-02 0.39E-02 0.28E-02 0.11E-02 0.39E-04 0.97E-07 0.92E-10
0.13E-19 0.67E-27 0.45E-29 0.88E-35 0.37E-35 0.39E-35

68 0.84E-02 0.63E-02 0.50E-02 0.43E-02 0.32E-02 0.15E-02 0.11E-03 0.82E-06 0.11E-09
0.19E-18 0.50E-21 0.47E-29 0.88E-35 0.37E-35 0.41E-35

69 0.89E-02 0.68E-02 0.54E-02 0.46E-02 0.36E-02 0.19E-02 0.25E-03 0.45E-05 0.33E-08
0.82E-15 0.50E-21 0.20E-27 0.17E-33 0.37E-35 0.42E-35

70 0.95E-02 0.73E-02 0.58E-02 0.49E-02 0.39E-02 0.22E-02 0.46E-03 0.18E-04 0.12E-06
0.43E-12 0.53E-21 0.45E-26 0.17E-33 0.37E-35 0.42E-35

71 0.10E-01 0.78E-02 0.63E-02 0.54E-02 0.42E-02 0.26E-02 0.74E-03 0.60E-04 0.10E-05
0.43E-12 0.46E-18 0.99E-26 0.74E-33 0.37E-35 0.42E-35

72 0.10E-01 0.83E-02 0.67E-02 0.58E-02 0.45E-02 0.29E-02 0.11E-02 0.15E-03 0.55E-05
0.32E-11 0.23E-14 0.43E-22 0.11E-32 0.38E-35 0.42E-35

73 0.11E-01 0.89E-02 0.73E-02 0.62E-02 0.50E-02 0.32E-02 0.14E-02 0.33E-03 0.23E-04
0.81E-09 0.29E-14 0.28E-18 0.97E-29 0.60E-32 0.42E-35

74 0.12E-01 0.94E-02 0.78E-02 0.67E-02 0.54E-02 0.35E-02 0.17E-02 0.57E-03 0.75E-04
0.62E-07 0.29E-14 0.14E-14 0.39E-27 0.38E-29 0.42E-35

75 0.12E-01 0.10E-01 0.83E-02 0.73E-02 0.58E-02 0.39E-02 0.20E-02 0.86E-03 0.19E-03
0.66E-06 0.44E-12 0.52E-11 0.19E-23 0.55E-25 0.11E-32

76 0.13E-01 0.10E-01 0.88E-02 0.77E-02 0.63E-02 0.42E-02 0.24E-02 0.12E-02 0.38E-03
0.44E-05 0.54E-09 0.53E-11 0.21E-19 0.13E-21 0.26E-29

77 0.13E-01 0.11E-01 0.93E-02 0.82E-02 0.68E-02 0.46E-02 0.27E-02 0.15E-02 0.64E-03
0.20E-04 0.65E-07 0.18E-10 0.17E-16 0.41E-21 0.27E-29

78 0.14E-01 0.12E-01 0.98E-02 0.87E-02 0.72E-02 0.51E-02 0.29E-02 0.18E-02 0.93E-03
0.68E-04 0.77E-06 0.22E-09 0.17E-16 0.46E-21 0.47E-28

79 0.15E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.92E-02 0.77E-02 0.56E-02 0.33E-02 0.21E-02 0.12E-02
0.17E-03 0.47E-05 0.33E-07 0.23E-16 0.46E-21 0.11E-27

80 0.15E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.98E-02 0.81E-02 0.60E-02 0.36E-02 0.24E-02 0.16E-02
0.35E-03 0.21E-04 0.45E-06 0.20E-13 0.47E-21 0.11E-26

81 0.16E-01 0.14E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.87E-02 0.64E-02 0.40E-02 0.27E-02 0.19E-02
0.60E-03 0.69E-04 0.30E-05 0.40E-10 0.38E-19 0.80E-23

82 0.17E-01 0.14E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.93E-02 0.68E-02 0.45E-02 0.30E-02 0.21E-02
0.89E-03 0.18E-03 0.15E-04 0.12E-07 0.38E-15 0.37E-21

83 0.18E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.99E-02 0.73E-02 0.48E-02 0.34E-02 0.24E-02
0.12E-02 0.36E-03 0.52E-04 0.71E-07 0.60E-12 0.46E-17

84 0.18E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.79E-02 0.52E-02 0.38E-02 0.27E-02
0.15E-02 0.62E-03 0.15E-03 0.75E-06 0.25E-09 0.11E-13

85 0.19E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.84E-02 0.57E-02 0.42E-02 0.31E-02
0.18E-02 0.94E-03 0.32E-03 0.49E-05 0.35E-07 0.67E-11

86 0.20E-01 0.17E-01 0.15E-01 0.14E-01 0.12E-01 0.90E-02 0.62E-02 0.45E-02 0.35E-02
0.21E-02 0.12E-02 0.59E-03 0.23E-04 0.50E-06 0.14E-08

87 0.21E-01 0.18E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.12E-01 0.95E-02 0.67E-02 0.50E-02 0.39E-02
0.24E-02 0.15E-02 0.90E-03 0.80E-04 0.37E-05 0.90E-08

88 0.21E-01 0.19E-01 0.17E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.10E-01 0.73E-02 0.56E-02 0.44E-02
0.28E-02 0.18E-02 0.12E-02 0.22E-03 0.20E-04 0.20E-06

89 0.22E-01 0.20E-01 0.17E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.11E-01 0.78E-02 0.61E-02 0.49E-02
0.33E-02 0.22E-02 0.15E-02 0.46E-03 0.77E-04 0.19E-05

90 0.24E-01 0.21E-01 0.18E-01 0.17E-01 0.15E-01 0.12E-01 0.84E-02 0.66E-02 0.54E-02
0.37E-02 0.27E-02 0.18E-02 0.77E-03 0.21E-03 0.12E-04

91 0.25E-01 0.22E-01 0.19E-01 0.17E-01 0.15E-01 0.12E-01 0.90E-02 0.72E-02 0.59E-02
0.42E-02 0.31E-02 0.23E-02 0.11E-02 0.46E-03 0.51E-04

92 0.26E-01 0.23E-01 0.21E-01 0.19E-01 0.16E-01 0.13E-01 0.98E-02 0.78E-02 0.65E-02
0.48E-02 0.36E-02 0.27E-02 0.14E-02 0.77E-03 0.16E-03

93 0.26E-01 0.24E-01 0.22E-01 0.20E-01 0.18E-01 0.14E-01 0.10E-01 0.86E-02 0.71E-02
0.54E-02 0.42E-02 0.33E-02 0.19E-02 0.11E-02 0.37E-03

94 0.28E-01 0.25E-01 0.22E-01 0.21E-01 0.18E-01 0.15E-01 0.11E-01 0.91E-02 0.79E-02
 0.60E-02 0.47E-02 0.38E-02 0.24E-02 0.15E-02 0.65E-03
 95 0.30E-01 0.26E-01 0.23E-01 0.21E-01 0.19E-01 0.16E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.85E-02
 0.67E-02 0.54E-02 0.44E-02 0.29E-02 0.20E-02 0.98E-03
 96 0.32E-01 0.29E-01 0.26E-01 0.24E-01 0.21E-01 0.17E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.96E-02
 0.74E-02 0.60E-02 0.52E-02 0.35E-02 0.26E-02 0.15E-02
 97 0.35E-01 0.32E-01 0.29E-01 0.26E-01 0.24E-01 0.19E-01 0.15E-01 0.12E-01 0.10E-01
 0.83E-02 0.70E-02 0.59E-02 0.43E-02 0.32E-02 0.21E-02
 98 0.37E-01 0.35E-01 0.32E-01 0.29E-01 0.26E-01 0.22E-01 0.17E-01 0.14E-01 0.13E-01
 0.99E-02 0.81E-02 0.69E-02 0.52E-02 0.42E-02 0.28E-02
 99 0.44E-01 0.41E-01 0.37E-01 0.34E-01 0.31E-01 0.25E-01 0.20E-01 0.17E-01 0.15E-01
 0.12E-01 0.11E-01 0.93E-02 0.71E-02 0.57E-02 0.39E-02
 100 0.74E-01 0.70E-01 0.65E-01 0.60E-01 0.55E-01 0.47E-01 0.38E-01 0.33E-01 0.29E-01
 0.24E-01 0.21E-01 0.19E-01 0.16E-01 0.13E-01 0.11E-01

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
 2 0.0
 3 0.0
 4 0.0
 5 0.0
 6 0.0
 7 0.0
 8 0.0
 9 0.0
 10 0.0
 11 0.0
 12 0.0
 13 0.0
 14 0.0
 15 0.0
 16 0.0
 17 0.0
 18 0.0
 19 0.0
 20 0.0
 21 0.0
 22 0.0
 23 0.0
 24 0.0

25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.35E-37
54 0.39E-37
55 0.41E-37
56 0.50E-37
57 0.62E-37
58 0.66E-37
59 0.13E-35
60 0.13E-35
61 0.13E-35
62 0.13E-35
63 0.13E-35

64 0.13E-35
65 0.13E-35
66 0.13E-35
67 0.13E-35
68 0.13E-35
69 0.13E-35
70 0.13E-35
71 0.14E-35
72 0.14E-35
73 0.14E-35
74 0.14E-35
75 0.14E-35
76 0.14E-35
77 0.42E-35
78 0.58E-34
79 0.66E-34
80 0.46E-31
81 0.24E-27
82 0.13E-23
83 0.13E-20
84 0.31E-18
85 0.33E-18
86 0.33E-16
87 0.39E-13
88 0.17E-10
89 0.33E-08
90 0.13E-06
91 0.13E-05
92 0.82E-05
93 0.37E-04
94 0.12E-03
95 0.29E-03
96 0.53E-03
97 0.94E-03
98 0.16E-02
99 0.25E-02
100 0.84E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 7

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
7	0.0	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
8	0.12E-37	0.15E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
9	0.28E-37	0.25E-36	0.76E-37	0.26E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
10	0.80E-37	0.25E-36	0.12E-36	0.28E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.87E-37	0.26E-36	0.13E-36	0.96E-37	0.25E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.17E-36	0.67E-36	0.40E-36	0.18E-36	0.54E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.43E-36	0.67E-36	0.41E-36	0.21E-36	0.98E-37	0.19E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.44E-36	0.74E-36	0.42E-36	0.21E-36	0.99E-37	0.21E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.44E-36	0.74E-36	0.44E-36	0.22E-36	0.19E-36	0.11E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.45E-36	0.13E-35	0.45E-36	0.23E-36	0.38E-36	0.12E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.46E-36	0.13E-35	0.48E-36	0.24E-36	0.39E-36	0.12E-36	0.12E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.46E-36	0.13E-35	0.49E-36	0.24E-36	0.99E-36	0.24E-36	0.45E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.48E-36	0.13E-35	0.50E-36	0.24E-36	0.10E-35	0.26E-36	0.48E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.48E-36	0.13E-35	0.50E-36	0.24E-36	0.10E-35	0.37E-36	0.22E-36	0.20E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	0.49E-36	0.13E-35	0.10E-35	0.25E-36	0.11E-35	0.13E-35	0.23E-36	0.22E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	0.49E-36	0.13E-35	0.13E-35	0.26E-36	0.11E-35	0.13E-35	0.10E-35	0.12E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

23 0.50E-36 0.13E-35 0.18E-35 0.26E-36 0.26E-35 0.13E-35 0.10E-35 0.39E-36 0.18E-37
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

24 0.50E-36 0.13E-35 0.21E-35 0.26E-36 0.26E-35 0.27E-35 0.10E-35 0.39E-36 0.19E-37
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

25 0.62E-36 0.13E-35 0.21E-35 0.32E-35 0.27E-35 0.27E-35 0.12E-35 0.40E-36 0.14E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

26 0.31E-35 0.13E-35 0.25E-35 0.32E-35 0.56E-35 0.28E-35 0.13E-35 0.40E-36 0.15E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

27 0.31E-35 0.14E-35 0.25E-35 0.36E-35 0.56E-35 0.28E-35 0.13E-35 0.40E-36 0.15E-36
 0.13E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

28 0.31E-35 0.14E-35 0.25E-35 0.42E-35 0.56E-35 0.37E-35 0.13E-35 0.41E-36 0.62E-36
 0.45E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

29 0.31E-35 0.14E-35 0.25E-35 0.42E-35 0.56E-35 0.38E-35 0.13E-35 0.43E-36 0.69E-36
 0.50E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.31E-35 0.14E-35 0.25E-35 0.42E-35 0.56E-35 0.38E-35 0.13E-35 0.43E-36 0.71E-36
 0.82E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.31E-35 0.14E-35 0.25E-35 0.42E-35 0.10E-34 0.38E-35 0.13E-35 0.44E-36 0.78E-36
 0.38E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

32 0.31E-35 0.14E-35 0.26E-35 0.42E-35 0.10E-34 0.38E-35 0.13E-35 0.45E-36 0.15E-35
 0.39E-36 0.19E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

33 0.10E-33 0.20E-34 0.19E-34 0.43E-35 0.19E-34 0.38E-35 0.13E-35 0.64E-36 0.15E-35
 0.40E-36 0.33E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.68E-31 0.20E-34 0.19E-34 0.43E-35 0.19E-34 0.38E-35 0.14E-35 0.66E-36 0.15E-35
 0.40E-36 0.38E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

35 0.12E-28 0.20E-34 0.19E-34 0.43E-35 0.19E-34 0.15E-34 0.39E-35 0.69E-36 0.26E-35
 0.65E-36 0.20E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

36 0.10E-27 0.20E-34 0.19E-34 0.43E-35 0.19E-34 0.15E-34 0.40E-35 0.70E-36 0.26E-35
 0.77E-36 0.21E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

37 0.12E-27 0.20E-34 0.19E-34 0.43E-35 0.19E-34 0.28E-34 0.40E-35 0.70E-36 0.27E-35
 0.77E-36 0.22E-36 0.19E-37 0.0 0.0 0.0

38 0.74E-26 0.59E-34 0.42E-33 0.73E-35 0.19E-34 0.28E-34 0.40E-35 0.71E-36 0.27E-35
 0.13E-35 0.70E-36 0.22E-37 0.0 0.0 0.0

39 0.18E-23 0.18E-32 0.20E-29 0.30E-31 0.19E-34 0.28E-34 0.40E-35 0.71E-36 0.27E-35
 0.13E-35 0.91E-36 0.25E-37 0.0 0.0 0.0

40 0.18E-21 0.12E-29 0.39E-26 0.78E-29 0.15E-33 0.68E-34 0.41E-35 0.71E-36 0.27E-35
 0.13E-35 0.94E-36 0.13E-36 0.0 0.0 0.0

41 0.24E-21 0.28E-27 0.13E-23 0.78E-29 0.15E-33 0.68E-34 0.41E-35 0.73E-36 0.27E-35
 0.13E-35 0.94E-36 0.20E-36 0.0 0.0 0.0

42 0.12E-19 0.29E-25 0.16E-21 0.10E-28 0.35E-33 0.69E-34 0.41E-35 0.73E-36 0.59E-35
 0.27E-35 0.12E-35 0.65E-36 0.0 0.0 0.0

43 0.14E-17 0.30E-25 0.37E-21 0.38E-25 0.10E-29 0.75E-34 0.41E-35 0.83E-36 0.59E-35
 0.27E-35 0.16E-35 0.92E-36 0.12E-37 0.0 0.0

44 0.79E-15 0.11E-22 0.22E-19 0.57E-22 0.68E-27 0.35E-31 0.41E-35 0.63E-35 0.60E-35
 0.27E-35 0.18E-35 0.99E-36 0.13E-37 0.0 0.0

45 0.21E-12 0.43E-20 0.23E-19 0.18E-19 0.70E-27 0.44E-27 0.41E-35 0.63E-35 0.60E-35
 0.28E-35 0.18E-35 0.17E-35 0.12E-36 0.0 0.0

46 0.37E-10 0.31E-17 0.77E-18 0.21E-17 0.22E-25 0.33E-23 0.42E-35 0.63E-35 0.66E-35
 0.28E-35 0.20E-35 0.17E-35 0.13E-36 0.0 0.0

47 0.33E-08 0.11E-14 0.22E-15 0.24E-17 0.34E-25 0.33E-23 0.42E-35 0.63E-35 0.66E-35
 0.31E-35 0.20E-35 0.18E-35 0.44E-36 0.0 0.0

48 0.12E-06 0.27E-12 0.39E-13 0.15E-15 0.22E-21 0.91E-23 0.46E-35 0.65E-35 0.66E-35
0.31E-35 0.20E-35 0.18E-35 0.44E-36 0.0 0.0

49 0.12E-05 0.39E-10 0.29E-11 0.43E-13 0.30E-20 0.46E-19 0.34E-32 0.65E-35 0.67E-35
0.37E-35 0.21E-35 0.18E-35 0.48E-36 0.13E-37 0.0

50 0.67E-05 0.30E-08 0.23E-10 0.68E-11 0.44E-16 0.46E-19 0.46E-32 0.65E-35 0.67E-35
0.46E-35 0.21E-35 0.30E-35 0.13E-35 0.33E-36 0.0

51 0.21E-04 0.86E-07 0.15E-08 0.45E-09 0.23E-13 0.50E-19 0.15E-31 0.82E-35 0.67E-35
0.46E-35 0.22E-35 0.30E-35 0.14E-35 0.61E-36 0.0

52 0.57E-04 0.90E-06 0.42E-07 0.15E-08 0.47E-11 0.14E-15 0.55E-27 0.52E-34 0.67E-35
0.46E-35 0.61E-35 0.48E-35 0.22E-35 0.62E-36 0.0

53 0.14E-03 0.39E-05 0.44E-06 0.30E-07 0.39E-09 0.10E-12 0.39E-26 0.12E-33 0.67E-35
0.46E-35 0.61E-35 0.52E-35 0.22E-35 0.62E-36 0.12E-37

54 0.26E-03 0.17E-04 0.22E-05 0.30E-06 0.26E-08 0.10E-12 0.10E-25 0.30E-30 0.67E-35
0.46E-35 0.61E-35 0.52E-35 0.22E-35 0.63E-36 0.23E-37

55 0.43E-03 0.55E-04 0.95E-05 0.18E-05 0.52E-07 0.38E-12 0.14E-21 0.30E-30 0.99E-35
0.46E-35 0.61E-35 0.52E-35 0.23E-35 0.70E-36 0.23E-37

56 0.68E-03 0.14E-03 0.33E-04 0.77E-05 0.39E-06 0.74E-10 0.67E-18 0.94E-29 0.73E-31
0.46E-35 0.61E-35 0.52E-35 0.23E-35 0.71E-36 0.25E-37

57 0.95E-03 0.29E-03 0.90E-04 0.27E-04 0.21E-05 0.16E-09 0.25E-13 0.44E-25 0.79E-31
0.47E-34 0.62E-35 0.52E-35 0.27E-35 0.97E-36 0.27E-36

58 0.12E-02 0.47E-03 0.19E-03 0.74E-04 0.91E-05 0.78E-08 0.25E-13 0.36E-21 0.14E-30
0.47E-34 0.21E-34 0.52E-35 0.28E-35 0.98E-36 0.28E-36

59 0.14E-02 0.68E-03 0.32E-03 0.15E-03 0.28E-04 0.13E-06 0.28E-13 0.30E-16 0.46E-27
0.48E-34 0.21E-34 0.52E-35 0.38E-35 0.99E-36 0.29E-36

60 0.16E-02 0.92E-03 0.50E-03 0.27E-03 0.69E-04 0.76E-06 0.80E-10 0.30E-16 0.46E-27
0.44E-32 0.21E-34 0.52E-35 0.38E-35 0.17E-35 0.36E-36

61 0.18E-02 0.11E-02 0.70E-03 0.43E-03 0.14E-03 0.35E-05 0.12E-09 0.23E-14 0.20E-25
0.66E-28 0.21E-34 0.52E-35 0.38E-35 0.18E-35 0.19E-35

62 0.20E-02 0.14E-02 0.91E-03 0.62E-03 0.26E-03 0.12E-04 0.13E-09 0.27E-14 0.23E-21
0.66E-28 0.10E-33 0.74E-35 0.38E-35 0.23E-35 0.19E-35

63 0.22E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.81E-03 0.41E-03 0.35E-04 0.22E-08 0.27E-14 0.49E-17
0.96E-27 0.10E-33 0.74E-35 0.38E-35 0.24E-35 0.19E-35

64 0.23E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.58E-03 0.83E-04 0.68E-07 0.61E-13 0.20E-13
0.41E-23 0.10E-33 0.74E-35 0.38E-35 0.24E-35 0.19E-35

65 0.25E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.76E-03 0.17E-03 0.52E-06 0.48E-09 0.24E-13
0.42E-23 0.20E-32 0.75E-35 0.39E-35 0.24E-35 0.19E-35

66 0.26E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.93E-03 0.29E-03 0.26E-05 0.51E-09 0.24E-13
0.42E-23 0.49E-30 0.90E-35 0.39E-35 0.74E-35 0.20E-35

67 0.28E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.44E-03 0.10E-04 0.81E-08 0.38E-11
0.22E-21 0.81E-25 0.87E-32 0.39E-35 0.75E-35 0.25E-35

68 0.30E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.59E-03 0.33E-04 0.12E-06 0.67E-10
0.11E-17 0.83E-25 0.39E-28 0.39E-35 0.75E-35 0.46E-35

69 0.32E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.74E-03 0.85E-04 0.87E-06 0.15E-09
0.14E-13 0.71E-24 0.54E-24 0.39E-35 0.75E-35 0.46E-35

70 0.35E-02 0.27E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.88E-03 0.17E-03 0.45E-05 0.12E-07
0.14E-13 0.57E-20 0.54E-24 0.12E-34 0.75E-35 0.46E-35

71 0.37E-02 0.29E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.10E-02 0.28E-03 0.17E-04 0.17E-06
0.17E-13 0.30E-16 0.61E-24 0.12E-34 0.75E-35 0.46E-35

72 0.39E-02 0.32E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.11E-02 0.41E-03 0.50E-04 0.11E-05
0.14E-10 0.34E-16 0.40E-21 0.14E-33 0.75E-35 0.46E-35

73 0.41E-02 0.34E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.12E-02 0.54E-03 0.11E-03 0.59E-05
0.34E-08 0.34E-16 0.19E-17 0.57E-32 0.75E-35 0.46E-35

74 0.43E-02 0.36E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.20E-02 0.14E-02 0.67E-03 0.21E-03 0.22E-04
0.51E-08 0.22E-14 0.19E-17 0.47E-28 0.39E-34 0.47E-35

75 0.46E-02 0.38E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.22E-02 0.15E-02 0.78E-03 0.32E-03 0.61E-04
0.99E-07 0.19E-10 0.20E-17 0.50E-28 0.52E-30 0.47E-35

76 0.49E-02 0.40E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.24E-02 0.16E-02 0.90E-03 0.44E-03 0.13E-03
0.85E-06 0.42E-08 0.21E-15 0.25E-25 0.78E-27 0.63E-34

77 0.52E-02 0.43E-02 0.36E-02 0.32E-02 0.26E-02 0.18E-02 0.10E-02 0.57E-03 0.23E-03
0.48E-05 0.56E-08 0.15E-11 0.12E-23 0.24E-26 0.70E-31

78 0.55E-02 0.46E-02 0.39E-02 0.34E-02 0.28E-02 0.19E-02 0.11E-02 0.69E-03 0.34E-03
0.19E-04 0.97E-07 0.40E-09 0.12E-18 0.32E-26 0.70E-31

79 0.57E-02 0.49E-02 0.41E-02 0.36E-02 0.30E-02 0.21E-02 0.12E-02 0.80E-03 0.47E-03
0.55E-04 0.84E-06 0.11E-08 0.52E-15 0.35E-25 0.13E-29

80 0.62E-02 0.51E-02 0.44E-02 0.39E-02 0.32E-02 0.23E-02 0.14E-02 0.90E-03 0.59E-03
0.12E-03 0.49E-05 0.46E-07 0.19E-12 0.43E-24 0.93E-26

81 0.65E-02 0.54E-02 0.46E-02 0.41E-02 0.34E-02 0.25E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.70E-03
0.22E-03 0.20E-04 0.51E-06 0.24E-12 0.48E-21 0.22E-22

82 0.70E-02 0.58E-02 0.49E-02 0.44E-02 0.37E-02 0.27E-02 0.17E-02 0.11E-02 0.80E-03
0.34E-03 0.59E-04 0.33E-05 0.23E-10 0.25E-17 0.63E-20

83 0.75E-02 0.62E-02 0.53E-02 0.46E-02 0.39E-02 0.29E-02 0.19E-02 0.13E-02 0.90E-03
0.46E-03 0.13E-03 0.15E-04 0.34E-08 0.89E-14 0.65E-20

84 0.80E-02 0.67E-02 0.56E-02 0.50E-02 0.42E-02 0.31E-02 0.20E-02 0.14E-02 0.10E-02
0.57E-03 0.24E-03 0.49E-04 0.99E-07 0.40E-11 0.62E-19

85 0.83E-02 0.72E-02 0.61E-02 0.54E-02 0.45E-02 0.34E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.12E-02
0.67E-03 0.36E-03 0.12E-03 0.98E-06 0.77E-09 0.26E-15

86 0.88E-02 0.76E-02 0.66E-02 0.59E-02 0.49E-02 0.36E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.13E-02
0.78E-03 0.48E-03 0.22E-03 0.60E-05 0.45E-07 0.16E-12

87 0.91E-02 0.81E-02 0.70E-02 0.63E-02 0.54E-02 0.40E-02 0.27E-02 0.20E-02 0.15E-02
0.91E-03 0.58E-03 0.35E-03 0.25E-04 0.61E-06 0.49E-10

88 0.94E-02 0.85E-02 0.76E-02 0.68E-02 0.58E-02 0.44E-02 0.29E-02 0.22E-02 0.17E-02
0.11E-02 0.69E-03 0.46E-03 0.77E-04 0.45E-05 0.60E-08

89 0.98E-02 0.88E-02 0.80E-02 0.73E-02 0.63E-02 0.48E-02 0.32E-02 0.24E-02 0.19E-02
0.12E-02 0.83E-03 0.56E-03 0.17E-03 0.22E-04 0.19E-06

90 0.10E-01 0.91E-02 0.82E-02 0.76E-02 0.67E-02 0.52E-02 0.36E-02 0.27E-02 0.21E-02
0.15E-02 0.10E-02 0.69E-03 0.30E-03 0.72E-04 0.21E-05

91 0.11E-01 0.97E-02 0.85E-02 0.78E-02 0.69E-02 0.57E-02 0.41E-02 0.31E-02 0.24E-02
0.17E-02 0.12E-02 0.88E-03 0.40E-03 0.17E-03 0.13E-04

92 0.11E-01 0.10E-01 0.92E-02 0.83E-02 0.72E-02 0.59E-02 0.45E-02 0.35E-02 0.28E-02
0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.52E-03 0.29E-03 0.50E-04

93 0.12E-01 0.11E-01 0.98E-02 0.90E-02 0.79E-02 0.62E-02 0.48E-02 0.40E-02 0.33E-02
0.23E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.70E-03 0.39E-03 0.13E-03

94 0.13E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.95E-02 0.85E-02 0.68E-02 0.50E-02 0.42E-02 0.36E-02
0.27E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.92E-03 0.55E-03 0.24E-03

95 0.14E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.10E-01 0.90E-02 0.74E-02 0.56E-02 0.45E-02 0.38E-02
0.31E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.12E-02 0.77E-03 0.34E-03

96 0.14E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.99E-02 0.79E-02 0.61E-02 0.51E-02 0.43E-02
0.33E-02 0.28E-02 0.23E-02 0.16E-02 0.10E-02 0.54E-03

97 0.15E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.88E-02 0.68E-02 0.56E-02 0.49E-02
0.38E-02 0.32E-02 0.26E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.80E-03

98 0.17E-01 0.15E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.95E-02 0.75E-02 0.64E-02 0.56E-02
0.45E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.13E-02

99 0.18E-01 0.17E-01 0.16E-01 0.15E-01 0.14E-01 0.11E-01 0.91E-02 0.77E-02 0.67E-02
0.53E-02 0.45E-02 0.39E-02 0.30E-02 0.25E-02 0.18E-02

100 0.28E-01 0.27E-01 0.24E-01 0.23E-01 0.21E-01 0.18E-01 0.14E-01 0.12E-01 0.11E-01
0.92E-02 0.80E-02 0.72E-02 0.59E-02 0.51E-02 0.41E-02

%tile Ring16 Ring17 Ring18 Ring19 Ring20 Ring21 Ring22 Ring23 Ring24
Ring25 Ring26 Ring27 Ring28 Ring29 Ring30

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0

32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.22E-37
55 0.24E-37
56 0.76E-37
57 0.68E-36
58 0.69E-36
59 0.69E-36
60 0.69E-36
61 0.70E-36
62 0.10E-35
63 0.13E-35
64 0.14E-35
65 0.14E-35
66 0.17E-35
67 0.17E-35
68 0.17E-35
69 0.18E-35
70 0.19E-35

71 0.19E-35
 72 0.19E-35
 73 0.19E-35
 74 0.19E-35
 75 0.19E-35
 76 0.19E-35
 77 0.54E-35
 78 0.30E-32
 79 0.30E-32
 80 0.43E-32
 81 0.40E-28
 82 0.64E-25
 83 0.19E-22
 84 0.19E-22
 85 0.39E-22
 86 0.67E-19
 87 0.13E-15
 88 0.69E-13
 89 0.20E-10
 90 0.24E-08
 91 0.10E-06
 92 0.12E-05
 93 0.85E-05
 94 0.37E-04
 95 0.10E-03
 96 0.19E-03
 97 0.32E-03
 98 0.59E-03
 99 0.11E-02
 100 0.31E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 8

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.30E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.32E-37	0.85E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.49E-37	0.23E-36	0.17E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.64E-37	0.23E-36	0.10E-36	0.23E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
11	0.76E-37	0.24E-36	0.10E-36	0.37E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
12	0.28E-36	0.36E-36	0.31E-36	0.37E-37	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
13	0.29E-36	0.38E-36	0.70E-36	0.49E-37	0.29E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
14	0.30E-36	0.40E-36	0.73E-36	0.67E-37	0.31E-36	0.31E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
15	0.31E-36	0.41E-36	0.74E-36	0.67E-37	0.31E-36	0.39E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
16	0.41E-36	0.63E-36	0.16E-35	0.42E-36	0.37E-36	0.52E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
17	0.46E-36	0.63E-36	0.16E-35	0.43E-36	0.38E-36	0.53E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
18	0.94E-36	0.65E-36	0.16E-35	0.63E-36	0.39E-36	0.62E-37	0.18E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
19	0.95E-36	0.65E-36	0.16E-35	0.64E-36	0.40E-36	0.15E-36	0.52E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
20	0.96E-36	0.71E-36	0.16E-35	0.12E-35	0.41E-36	0.72E-36	0.62E-37	0.12E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
21	0.97E-36	0.79E-36	0.16E-35	0.13E-35	0.41E-36	0.73E-36	0.83E-37	0.17E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
22	0.10E-35	0.18E-35	0.16E-35	0.13E-35	0.41E-36	0.74E-36	0.90E-37	0.29E-37	0.15E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
23	0.58E-35	0.22E-35	0.16E-35	0.13E-35	0.22E-35	0.76E-36	0.10E-36	0.35E-37	0.78E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
24	0.58E-35	0.22E-35	0.17E-35	0.13E-35	0.23E-35	0.10E-35	0.86E-36	0.46E-37	0.82E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
25	0.58E-35	0.23E-35	0.41E-35	0.13E-35	0.23E-35	0.10E-35	0.87E-36	0.65E-37	0.10E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
26	0.61E-35	0.53E-35	0.41E-35	0.13E-35	0.30E-35	0.19E-35	0.88E-36	0.48E-36	0.17E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

27 0.61E-35 0.54E-35 0.41E-35 0.14E-35 0.30E-35 0.20E-35 0.89E-36 0.69E-36 0.18E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

28 0.63E-35 0.54E-35 0.41E-35 0.14E-35 0.30E-35 0.20E-35 0.89E-36 0.70E-36 0.19E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

29 0.63E-35 0.54E-35 0.41E-35 0.54E-35 0.30E-35 0.20E-35 0.90E-36 0.89E-36 0.20E-36
 0.44E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.63E-35 0.54E-35 0.41E-35 0.55E-35 0.30E-35 0.20E-35 0.90E-36 0.90E-36 0.21E-36
 0.45E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.13E-34 0.87E-35 0.41E-35 0.17E-34 0.30E-35 0.20E-35 0.98E-36 0.17E-35 0.82E-36
 0.32E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

32 0.13E-34 0.87E-35 0.41E-35 0.17E-34 0.30E-35 0.20E-35 0.99E-36 0.18E-35 0.83E-36
 0.33E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

33 0.37E-34 0.87E-35 0.41E-35 0.41E-34 0.40E-35 0.25E-35 0.31E-35 0.23E-35 0.12E-35
 0.35E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.37E-34 0.87E-35 0.41E-35 0.41E-34 0.40E-35 0.25E-35 0.31E-35 0.23E-35 0.12E-35
 0.74E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

35 0.37E-34 0.19E-34 0.34E-34 0.41E-34 0.46E-35 0.25E-35 0.31E-35 0.23E-35 0.12E-35
 0.77E-36 0.31E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

36 0.62E-34 0.17E-32 0.34E-34 0.41E-34 0.64E-35 0.25E-35 0.31E-35 0.23E-35 0.12E-35
 0.80E-36 0.54E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

37 0.51E-30 0.20E-32 0.36E-34 0.89E-33 0.64E-35 0.25E-35 0.32E-35 0.23E-35 0.12E-35
 0.13E-35 0.55E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

38 0.34E-27 0.51E-32 0.91E-32 0.18E-30 0.64E-35 0.25E-35 0.32E-35 0.23E-35 0.12E-35
 0.13E-35 0.67E-36 0.16E-37 0.0 0.0 0.0

39 0.90E-25 0.13E-28 0.38E-29 0.20E-30 0.64E-35 0.25E-35 0.32E-35 0.61E-35 0.12E-35
 0.13E-35 0.73E-36 0.14E-36 0.0 0.0 0.0

40 0.92E-23 0.71E-26 0.51E-27 0.27E-29 0.80E-35 0.26E-35 0.62E-35 0.61E-35 0.12E-35
 0.21E-35 0.84E-36 0.15E-36 0.0 0.0 0.0

41 0.72E-22 0.17E-23 0.98E-27 0.13E-28 0.60E-34 0.39E-35 0.62E-35 0.61E-35 0.12E-35
 0.21E-35 0.85E-36 0.15E-36 0.0 0.0 0.0

42 0.18E-19 0.16E-21 0.52E-25 0.85E-28 0.18E-28 0.79E-35 0.62E-35 0.62E-35 0.13E-35
 0.25E-35 0.17E-35 0.20E-36 0.0 0.0 0.0

43 0.91E-17 0.60E-21 0.66E-25 0.43E-25 0.11E-25 0.79E-35 0.14E-34 0.10E-34 0.31E-35
 0.25E-35 0.17E-35 0.78E-36 0.0 0.0 0.0

44 0.43E-14 0.64E-21 0.76E-25 0.11E-22 0.18E-23 0.79E-35 0.14E-34 0.10E-34 0.42E-35
 0.25E-35 0.18E-35 0.80E-36 0.0 0.0 0.0

45 0.11E-11 0.14E-20 0.68E-24 0.11E-20 0.19E-23 0.74E-34 0.14E-34 0.10E-34 0.52E-35
 0.25E-35 0.18E-35 0.82E-36 0.15E-37 0.0 0.0

46 0.17E-09 0.54E-18 0.15E-21 0.25E-20 0.23E-22 0.31E-30 0.14E-34 0.10E-34 0.52E-35
 0.27E-35 0.18E-35 0.82E-36 0.25E-37 0.0 0.0

47 0.12E-07 0.23E-15 0.81E-19 0.29E-20 0.59E-22 0.13E-29 0.14E-34 0.10E-34 0.52E-35
 0.28E-35 0.19E-35 0.83E-36 0.26E-37 0.0 0.0

48 0.12E-06 0.61E-13 0.44E-16 0.41E-19 0.74E-22 0.17E-29 0.53E-34 0.10E-34 0.52E-35
 0.29E-35 0.24E-35 0.12E-35 0.28E-36 0.13E-37 0.0

49 0.61E-06 0.11E-10 0.15E-13 0.21E-16 0.23E-21 0.21E-26 0.54E-30 0.13E-34 0.52E-35
 0.29E-35 0.24E-35 0.12E-35 0.46E-36 0.26E-37 0.0

50 0.18E-05 0.12E-08 0.35E-11 0.84E-14 0.59E-18 0.53E-22 0.54E-30 0.13E-34 0.52E-35
 0.29E-35 0.38E-35 0.12E-35 0.53E-36 0.43E-36 0.0

51 0.48E-05 0.60E-07 0.47E-09 0.21E-11 0.30E-15 0.31E-18 0.58E-30 0.13E-34 0.55E-35
 0.29E-35 0.39E-35 0.13E-35 0.53E-36 0.43E-36 0.0

52 0.11E-04 0.33E-06 0.29E-07 0.29E-09 0.10E-12 0.80E-16 0.17E-27 0.17E-34 0.28E-34
0.29E-35 0.39E-35 0.14E-35 0.54E-36 0.58E-36 0.0

53 0.22E-04 0.11E-05 0.14E-06 0.19E-07 0.16E-10 0.85E-16 0.12E-23 0.35E-31 0.28E-34
0.30E-35 0.54E-35 0.27E-35 0.82E-36 0.12E-35 0.0

54 0.39E-04 0.39E-05 0.56E-06 0.97E-07 0.13E-08 0.34E-14 0.12E-23 0.35E-31 0.28E-34
0.30E-35 0.54E-35 0.27E-35 0.82E-36 0.12E-35 0.13E-37

55 0.65E-04 0.97E-05 0.20E-05 0.43E-06 0.17E-07 0.54E-12 0.14E-23 0.25E-30 0.59E-34
0.30E-35 0.54E-35 0.28E-35 0.90E-36 0.12E-35 0.22E-37

56 0.97E-04 0.20E-04 0.54E-05 0.15E-05 0.92E-07 0.59E-12 0.17E-22 0.31E-30 0.24E-30
0.16E-34 0.54E-35 0.28E-35 0.90E-36 0.12E-35 0.80E-37

57 0.13E-03 0.38E-04 0.12E-04 0.39E-05 0.39E-06 0.20E-10 0.66E-19 0.29E-26 0.26E-30
0.16E-34 0.55E-35 0.29E-35 0.91E-36 0.13E-35 0.29E-36

58 0.16E-03 0.62E-04 0.23E-04 0.90E-05 0.12E-05 0.23E-08 0.20E-14 0.61E-22 0.26E-30
0.16E-34 0.55E-35 0.30E-35 0.21E-35 0.24E-35 0.29E-36

59 0.18E-03 0.87E-04 0.40E-04 0.18E-04 0.32E-05 0.19E-07 0.20E-14 0.58E-18 0.54E-29
0.16E-34 0.55E-35 0.76E-35 0.21E-35 0.24E-35 0.30E-36

60 0.21E-03 0.11E-03 0.59E-04 0.31E-04 0.77E-05 0.91E-07 0.21E-14 0.58E-18 0.13E-24
0.17E-34 0.55E-35 0.76E-35 0.21E-35 0.24E-35 0.30E-36

61 0.23E-03 0.14E-03 0.81E-04 0.49E-04 0.15E-04 0.35E-06 0.15E-11 0.58E-18 0.15E-23
0.17E-34 0.55E-35 0.76E-35 0.21E-35 0.24E-35 0.31E-36

62 0.24E-03 0.16E-03 0.10E-03 0.69E-04 0.27E-04 0.11E-05 0.57E-09 0.17E-16 0.15E-23
0.20E-34 0.56E-35 0.76E-35 0.21E-35 0.42E-35 0.42E-36

63 0.26E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.90E-04 0.43E-04 0.30E-05 0.66E-09 0.46E-12 0.45E-23
0.45E-30 0.36E-33 0.79E-35 0.21E-35 0.42E-35 0.42E-36

64 0.28E-03 0.20E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.61E-04 0.73E-05 0.50E-08 0.46E-12 0.13E-19
0.51E-28 0.18E-29 0.14E-32 0.21E-35 0.42E-35 0.43E-36

65 0.30E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.80E-04 0.15E-04 0.40E-07 0.35E-11 0.13E-15
0.35E-23 0.18E-29 0.14E-32 0.21E-35 0.42E-35 0.44E-36

66 0.32E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.99E-04 0.27E-04 0.17E-06 0.93E-09 0.13E-15
0.14E-19 0.18E-29 0.47E-32 0.50E-35 0.45E-35 0.11E-35

67 0.34E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.42E-04 0.69E-06 0.18E-08 0.28E-13
0.15E-19 0.38E-27 0.18E-28 0.50E-35 0.46E-35 0.11E-35

68 0.37E-03 0.28E-03 0.22E-03 0.19E-03 0.14E-03 0.59E-04 0.23E-05 0.69E-08 0.16E-10
0.15E-19 0.38E-23 0.31E-28 0.50E-35 0.47E-35 0.11E-35

69 0.39E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.20E-03 0.15E-03 0.77E-04 0.63E-05 0.50E-07 0.22E-10
0.22E-18 0.22E-19 0.31E-28 0.50E-35 0.11E-34 0.11E-35

70 0.42E-03 0.32E-03 0.26E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.94E-04 0.14E-04 0.26E-06 0.74E-09
0.68E-15 0.22E-19 0.31E-28 0.50E-35 0.11E-34 0.11E-35

71 0.44E-03 0.34E-03 0.28E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.25E-04 0.11E-05 0.19E-07
0.56E-11 0.22E-19 0.11E-25 0.51E-35 0.11E-34 0.11E-35

72 0.46E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.13E-03 0.40E-04 0.36E-05 0.66E-07
0.75E-11 0.32E-17 0.14E-21 0.16E-33 0.11E-34 0.29E-34

73 0.49E-03 0.40E-03 0.33E-03 0.28E-03 0.22E-03 0.14E-03 0.56E-04 0.94E-05 0.37E-06
0.46E-09 0.24E-13 0.14E-21 0.42E-33 0.11E-34 0.29E-34

74 0.52E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.16E-03 0.73E-04 0.19E-04 0.16E-05
0.51E-09 0.35E-13 0.24E-21 0.69E-31 0.20E-34 0.29E-34

75 0.55E-03 0.45E-03 0.37E-03 0.33E-03 0.26E-03 0.17E-03 0.90E-04 0.33E-04 0.51E-05
0.61E-08 0.40E-13 0.21E-17 0.33E-27 0.68E-31 0.65E-32

76 0.58E-03 0.47E-03 0.40E-03 0.35E-03 0.29E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.49E-04 0.12E-04
0.61E-07 0.11E-10 0.18E-14 0.88E-25 0.15E-27 0.21E-31

77 0.61E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.37E-03 0.31E-03 0.21E-03 0.12E-03 0.65E-04 0.24E-04
0.40E-06 0.18E-08 0.18E-14 0.44E-20 0.15E-27 0.21E-31

78 0.65E-03 0.54E-03 0.45E-03 0.40E-03 0.33E-03 0.23E-03 0.13E-03 0.81E-04 0.39E-04
0.18E-05 0.87E-08 0.87E-13 0.29E-17 0.16E-27 0.25E-30

79 0.69E-03 0.57E-03 0.48E-03 0.43E-03 0.35E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.95E-04 0.54E-04
0.58E-05 0.85E-07 0.54E-10 0.29E-17 0.43E-25 0.35E-26

80 0.74E-03 0.61E-03 0.51E-03 0.45E-03 0.38E-03 0.27E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.70E-04
0.14E-04 0.56E-06 0.63E-08 0.40E-17 0.70E-25 0.15E-22

81 0.79E-03 0.65E-03 0.55E-03 0.48E-03 0.41E-03 0.29E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.84E-04
0.26E-04 0.24E-05 0.74E-07 0.95E-14 0.39E-21 0.53E-20

82 0.84E-03 0.69E-03 0.59E-03 0.52E-03 0.43E-03 0.31E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.96E-04
0.41E-04 0.74E-05 0.49E-06 0.55E-11 0.18E-17 0.26E-19

83 0.90E-03 0.74E-03 0.63E-03 0.56E-03 0.47E-03 0.34E-03 0.22E-03 0.15E-03 0.11E-03
0.57E-04 0.17E-04 0.23E-05 0.10E-08 0.58E-14 0.27E-19

84 0.95E-03 0.80E-03 0.67E-03 0.60E-03 0.50E-03 0.36E-03 0.24E-03 0.17E-03 0.12E-03
0.70E-04 0.31E-04 0.73E-05 0.27E-07 0.33E-11 0.53E-19

85 0.10E-02 0.85E-03 0.73E-03 0.64E-03 0.54E-03 0.40E-03 0.26E-03 0.19E-03 0.14E-03
0.83E-04 0.47E-04 0.17E-04 0.26E-06 0.65E-09 0.13E-15

86 0.11E-02 0.92E-03 0.78E-03 0.70E-03 0.58E-03 0.43E-03 0.29E-03 0.21E-03 0.16E-03
0.96E-04 0.61E-04 0.31E-04 0.14E-05 0.22E-07 0.10E-12

87 0.11E-02 0.99E-03 0.85E-03 0.75E-03 0.64E-03 0.47E-03 0.32E-03 0.24E-03 0.18E-03
0.11E-03 0.73E-04 0.47E-04 0.52E-05 0.22E-06 0.34E-10

88 0.11E-02 0.10E-02 0.92E-03 0.82E-03 0.69E-03 0.51E-03 0.34E-03 0.26E-03 0.20E-03
0.13E-03 0.87E-04 0.60E-04 0.14E-04 0.13E-05 0.45E-08

89 0.12E-02 0.11E-02 0.96E-03 0.88E-03 0.76E-03 0.57E-03 0.38E-03 0.29E-03 0.23E-03
0.15E-03 0.11E-03 0.73E-04 0.28E-04 0.52E-05 0.98E-07

90 0.12E-02 0.11E-02 0.98E-03 0.91E-03 0.82E-03 0.63E-03 0.43E-03 0.32E-03 0.26E-03
0.18E-03 0.13E-03 0.91E-04 0.43E-04 0.14E-04 0.78E-06

91 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.94E-03 0.83E-03 0.69E-03 0.49E-03 0.37E-03 0.29E-03
0.20E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.55E-04 0.28E-04 0.37E-05

92 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.87E-03 0.71E-03 0.55E-03 0.43E-03 0.34E-03
0.24E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.72E-04 0.41E-04 0.11E-04

93 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.96E-03 0.75E-03 0.57E-03 0.49E-03 0.40E-03
0.28E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.92E-04 0.55E-04 0.23E-04

94 0.16E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.83E-03 0.61E-03 0.50E-03 0.44E-03
0.34E-03 0.25E-03 0.19E-03 0.12E-03 0.75E-04 0.34E-04

95 0.17E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.88E-03 0.68E-03 0.56E-03 0.47E-03
0.37E-03 0.31E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.99E-04 0.51E-04

96 0.17E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.99E-03 0.75E-03 0.62E-03 0.53E-03
0.42E-03 0.34E-03 0.29E-03 0.20E-03 0.13E-03 0.74E-04

97 0.19E-02 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.86E-03 0.72E-03 0.61E-03
0.48E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.24E-03 0.20E-03 0.11E-03

98 0.21E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.93E-03 0.78E-03 0.69E-03
0.56E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.16E-03

99 0.23E-02 0.21E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.88E-03
0.73E-03 0.63E-03 0.54E-03 0.39E-03 0.31E-03 0.23E-03

100 0.34E-02 0.32E-02 0.30E-02 0.28E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.13E-02
0.11E-02 0.97E-03 0.87E-03 0.71E-03 0.61E-03 0.50E-03

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1	0.0
2	0.0
3	0.0
4	0.0
5	0.0
6	0.0
7	0.0
8	0.0
9	0.0
10	0.0
11	0.0
12	0.0
13	0.0
14	0.0
15	0.0
16	0.0
17	0.0
18	0.0
19	0.0
20	0.0
21	0.0
22	0.0
23	0.0
24	0.0
25	0.0
26	0.0
27	0.0
28	0.0
29	0.0
30	0.0
31	0.0
32	0.0
33	0.0
34	0.0
35	0.0
36	0.0

37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.0
55 0.0
56 0.0
57 0.22E-37
58 0.29E-36
59 0.30E-36
60 0.11E-35
61 0.11E-35
62 0.11E-35
63 0.11E-35
64 0.12E-35
65 0.12E-35
66 0.37E-35
67 0.37E-35
68 0.38E-35
69 0.38E-35
70 0.38E-35
71 0.38E-35
72 0.38E-35
73 0.38E-35
74 0.57E-35
75 0.61E-35

76 0.61E-35
 77 0.61E-35
 78 0.61E-35
 79 0.70E-34
 80 0.61E-31
 81 0.92E-27
 82 0.11E-23
 83 0.28E-21
 84 0.57E-21
 85 0.57E-21
 86 0.36E-19
 87 0.67E-16
 88 0.45E-13
 89 0.14E-10
 90 0.22E-08
 91 0.71E-07
 92 0.56E-06
 93 0.27E-05
 94 0.81E-05
 95 0.17E-04
 96 0.29E-04
 97 0.50E-04
 98 0.83E-04
 99 0.14E-03
 100 0.38E-03

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 9

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.22E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.36E-37	0.58E-37	0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.37E-37	0.74E-37	0.28E-37	0.28E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.41E-37	0.89E-37	0.40E-37	0.29E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.41E-37	0.39E-36	0.87E-36	0.69E-36	0.17E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.66E-36	0.39E-36	0.88E-36	0.69E-36	0.19E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.67E-36	0.55E-36	0.94E-36	0.69E-36	0.20E-36	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.71E-36	0.55E-36	0.95E-36	0.70E-36	0.23E-36	0.34E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.73E-36	0.56E-36	0.96E-36	0.70E-36	0.23E-36	0.48E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0
16	0.74E-36	0.57E-36	0.19E-35	0.70E-36	0.23E-36	0.12E-36	0.81E-37	0.16E-37	0.0	0.0
17	0.75E-36	0.18E-35	0.20E-35	0.70E-36	0.24E-36	0.12E-36	0.95E-37	0.25E-37	0.0	0.0
18	0.76E-36	0.18E-35	0.33E-35	0.75E-36	0.54E-36	0.22E-36	0.14E-36	0.55E-37	0.0	0.0
19	0.76E-36	0.18E-35	0.33E-35	0.76E-36	0.55E-36	0.29E-36	0.17E-36	0.55E-37	0.14E-37	0.0
20	0.77E-36	0.18E-35	0.33E-35	0.78E-36	0.56E-36	0.29E-36	0.21E-36	0.95E-37	0.20E-37	0.0
21	0.77E-36	0.18E-35	0.33E-35	0.79E-36	0.56E-36	0.45E-36	0.23E-36	0.10E-36	0.33E-37	0.0
22	0.12E-35	0.18E-35	0.33E-35	0.80E-36	0.57E-36	0.46E-36	0.23E-36	0.11E-36	0.55E-37	0.0
23	0.14E-35	0.18E-35	0.45E-35	0.81E-36	0.58E-36	0.49E-36	0.24E-36	0.22E-36	0.59E-37	0.0
24	0.14E-35	0.19E-35	0.45E-35	0.28E-35	0.60E-36	0.51E-36	0.48E-36	0.23E-36	0.14E-36	0.0
25	0.14E-35	0.28E-35	0.45E-35	0.28E-35	0.64E-36	0.19E-35	0.49E-36	0.23E-36	0.27E-36	0.0
26	0.14E-35	0.30E-35	0.64E-35	0.32E-35	0.30E-35	0.19E-35	0.14E-35	0.48E-36	0.28E-36	0.15E-37
27	0.14E-35	0.30E-35	0.64E-35	0.32E-35	0.30E-35	0.19E-35	0.14E-35	0.49E-36	0.33E-36	0.21E-37
28	0.14E-35	0.30E-35	0.64E-35	0.32E-35	0.30E-35	0.19E-35	0.14E-35	0.49E-36	0.34E-36	0.25E-37
29	0.14E-35	0.33E-35	0.64E-35	0.32E-35	0.30E-35	0.19E-35	0.14E-35	0.52E-36	0.34E-36	0.21E-36

30 0.14E-35 0.33E-35 0.64E-35 0.32E-35 0.31E-35 0.19E-35 0.15E-35 0.53E-36 0.35E-36
0.22E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.23E-34 0.33E-35 0.64E-35 0.13E-34 0.10E-34 0.19E-35 0.15E-35 0.80E-36 0.96E-36
0.22E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

32 0.23E-34 0.33E-35 0.65E-35 0.13E-34 0.10E-34 0.21E-35 0.15E-35 0.11E-35 0.96E-36
0.24E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

33 0.23E-34 0.21E-34 0.21E-34 0.13E-34 0.10E-34 0.25E-35 0.21E-35 0.11E-35 0.10E-35
0.24E-36 0.14E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.44E-34 0.21E-34 0.21E-34 0.13E-34 0.10E-34 0.25E-35 0.21E-35 0.12E-35 0.10E-35
0.25E-36 0.22E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

35 0.32E-32 0.21E-34 0.21E-34 0.47E-34 0.10E-34 0.40E-35 0.21E-35 0.12E-35 0.11E-35
0.26E-36 0.22E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

36 0.32E-32 0.21E-34 0.21E-34 0.47E-34 0.10E-34 0.40E-35 0.21E-35 0.12E-35 0.18E-35
0.27E-36 0.22E-36 0.18E-37 0.0 0.0 0.0

37 0.74E-31 0.45E-34 0.21E-34 0.48E-34 0.10E-34 0.40E-35 0.22E-35 0.12E-35 0.18E-35
0.30E-36 0.23E-36 0.61E-37 0.0 0.0 0.0

38 0.44E-27 0.14E-31 0.21E-34 0.44E-31 0.10E-34 0.41E-35 0.75E-35 0.12E-35 0.18E-35
0.31E-36 0.24E-36 0.62E-37 0.0 0.0 0.0

39 0.41E-24 0.30E-29 0.39E-34 0.31E-28 0.11E-34 0.41E-35 0.75E-35 0.12E-35 0.18E-35
0.31E-36 0.24E-36 0.77E-37 0.0 0.0 0.0

40 0.16E-21 0.29E-27 0.71E-34 0.51E-26 0.37E-33 0.41E-35 0.13E-34 0.34E-35 0.18E-35
0.13E-35 0.76E-36 0.81E-37 0.0 0.0 0.0

41 0.36E-19 0.15E-25 0.17E-30 0.61E-26 0.37E-33 0.41E-35 0.13E-34 0.34E-35 0.47E-35
0.13E-35 0.10E-35 0.89E-37 0.0 0.0 0.0

42 0.43E-17 0.12E-22 0.82E-27 0.13E-24 0.15E-32 0.42E-35 0.20E-34 0.36E-35 0.48E-35
0.29E-35 0.11E-35 0.73E-36 0.0 0.0 0.0

43 0.23E-15 0.43E-20 0.38E-24 0.37E-24 0.14E-28 0.72E-33 0.20E-34 0.81E-35 0.48E-35
0.29E-35 0.11E-35 0.74E-36 0.16E-37 0.0 0.0

44 0.26E-14 0.94E-18 0.10E-21 0.18E-21 0.64E-25 0.38E-29 0.20E-34 0.82E-35 0.48E-35
0.29E-35 0.13E-35 0.74E-36 0.27E-37 0.0 0.0

45 0.34E-12 0.13E-15 0.14E-19 0.59E-19 0.27E-22 0.38E-29 0.20E-34 0.82E-35 0.49E-35
0.29E-35 0.13E-35 0.74E-36 0.33E-37 0.0 0.0

46 0.29E-10 0.90E-14 0.85E-18 0.95E-17 0.36E-20 0.42E-29 0.20E-34 0.84E-35 0.49E-35
0.31E-35 0.13E-35 0.77E-36 0.64E-37 0.0 0.0

47 0.14E-08 0.25E-12 0.36E-17 0.63E-15 0.92E-20 0.19E-27 0.20E-34 0.84E-35 0.55E-35
0.32E-35 0.13E-35 0.77E-36 0.71E-37 0.0 0.0

48 0.34E-07 0.55E-12 0.56E-15 0.87E-15 0.12E-19 0.73E-23 0.21E-34 0.84E-35 0.55E-35
0.33E-35 0.13E-35 0.77E-36 0.43E-36 0.12E-37 0.0

49 0.23E-06 0.20E-10 0.76E-13 0.24E-13 0.14E-17 0.41E-20 0.37E-34 0.84E-35 0.55E-35
0.35E-35 0.15E-35 0.77E-36 0.52E-36 0.18E-37 0.0

50 0.86E-06 0.78E-09 0.64E-11 0.90E-12 0.36E-15 0.41E-20 0.64E-34 0.87E-35 0.55E-35
0.77E-35 0.38E-35 0.79E-36 0.11E-35 0.93E-37 0.0

51 0.27E-05 0.16E-07 0.31E-09 0.44E-11 0.51E-13 0.11E-19 0.64E-34 0.87E-35 0.55E-35
0.77E-35 0.39E-35 0.23E-35 0.13E-35 0.10E-36 0.0

52 0.75E-05 0.12E-06 0.72E-08 0.20E-09 0.30E-11 0.18E-16 0.32E-30 0.87E-35 0.55E-35
0.77E-35 0.39E-35 0.23E-35 0.13E-35 0.44E-36 0.0

53 0.16E-04 0.53E-06 0.47E-07 0.52E-08 0.50E-11 0.39E-14 0.20E-28 0.87E-35 0.55E-35
0.78E-35 0.39E-35 0.23E-35 0.18E-35 0.45E-36 0.27E-37

54 0.31E-04 0.25E-05 0.29E-06 0.37E-07 0.16E-09 0.40E-14 0.19E-24 0.11E-34 0.60E-35
0.78E-35 0.39E-35 0.23E-35 0.18E-35 0.45E-36 0.29E-37

55 0.53E-04 0.71E-05 0.13E-05 0.24E-06 0.53E-08 0.21E-13 0.60E-20 0.24E-31 0.25E-32
0.78E-35 0.60E-35 0.23E-35 0.19E-35 0.86E-36 0.48E-36

56 0.84E-04 0.16E-04 0.39E-05 0.99E-06 0.51E-07 0.53E-11 0.69E-20 0.16E-27 0.25E-32
0.78E-35 0.60E-35 0.23E-35 0.21E-35 0.86E-36 0.49E-36

57 0.12E-03 0.32E-04 0.97E-05 0.30E-05 0.26E-06 0.58E-09 0.69E-20 0.16E-27 0.12E-31
0.35E-34 0.61E-35 0.23E-35 0.21E-35 0.17E-35 0.55E-36

58 0.15E-03 0.56E-04 0.20E-04 0.76E-05 0.96E-06 0.11E-08 0.12E-19 0.16E-27 0.12E-31
0.35E-34 0.61E-35 0.24E-35 0.21E-35 0.17E-35 0.56E-36

59 0.19E-03 0.86E-04 0.39E-04 0.17E-04 0.29E-05 0.13E-07 0.25E-16 0.28E-25 0.61E-31
0.69E-34 0.61E-35 0.24E-35 0.21E-35 0.18E-35 0.56E-36

60 0.21E-03 0.12E-03 0.65E-04 0.34E-04 0.78E-05 0.83E-07 0.34E-12 0.22E-21 0.61E-31
0.69E-34 0.61E-35 0.24E-35 0.21E-35 0.18E-35 0.70E-36

61 0.23E-03 0.15E-03 0.91E-04 0.56E-04 0.18E-04 0.36E-06 0.16E-11 0.13E-17 0.33E-30
0.76E-34 0.61E-35 0.24E-35 0.23E-35 0.18E-35 0.73E-36

62 0.25E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.79E-04 0.33E-04 0.14E-05 0.16E-11 0.13E-17 0.21E-26
0.39E-30 0.61E-35 0.24E-35 0.27E-35 0.25E-35 0.30E-35

63 0.27E-03 0.19E-03 0.14E-03 0.10E-03 0.51E-04 0.42E-05 0.27E-09 0.22E-17 0.31E-22
0.40E-30 0.62E-35 0.24E-35 0.27E-35 0.40E-35 0.30E-35

64 0.29E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.71E-04 0.98E-05 0.69E-08 0.41E-14 0.46E-18
0.40E-30 0.63E-35 0.24E-35 0.11E-34 0.40E-35 0.32E-35

65 0.31E-03 0.23E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.91E-04 0.20E-04 0.50E-07 0.93E-10 0.46E-18
0.90E-30 0.13E-32 0.24E-35 0.11E-34 0.40E-35 0.33E-35

66 0.33E-03 0.25E-03 0.20E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.33E-04 0.26E-06 0.93E-10 0.46E-18
0.34E-26 0.52E-28 0.30E-35 0.13E-34 0.43E-35 0.33E-35

67 0.35E-03 0.27E-03 0.21E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.50E-04 0.10E-05 0.71E-09 0.62E-17
0.46E-22 0.52E-28 0.48E-32 0.13E-34 0.43E-35 0.57E-35

68 0.37E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.68E-04 0.34E-05 0.12E-07 0.13E-14
0.29E-18 0.53E-28 0.28E-28 0.13E-34 0.44E-35 0.57E-35

69 0.39E-03 0.31E-03 0.25E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.85E-04 0.87E-05 0.77E-07 0.27E-09
0.29E-18 0.74E-26 0.28E-28 0.13E-34 0.44E-35 0.57E-35

70 0.41E-03 0.33E-03 0.26E-03 0.23E-03 0.18E-03 0.10E-03 0.18E-04 0.43E-06 0.11E-08
0.29E-18 0.58E-22 0.34E-28 0.15E-34 0.44E-35 0.57E-35

71 0.44E-03 0.35E-03 0.28E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.12E-03 0.31E-04 0.17E-05 0.17E-07
0.18E-16 0.85E-18 0.61E-25 0.12E-31 0.44E-35 0.57E-35

72 0.46E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.26E-03 0.21E-03 0.13E-03 0.45E-04 0.50E-05 0.11E-06
0.11E-12 0.85E-18 0.80E-25 0.13E-31 0.44E-35 0.57E-35

73 0.48E-03 0.40E-03 0.32E-03 0.28E-03 0.22E-03 0.15E-03 0.61E-04 0.12E-04 0.54E-06
0.56E-09 0.86E-18 0.81E-25 0.17E-31 0.44E-35 0.58E-35

74 0.51E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.16E-03 0.76E-04 0.22E-04 0.21E-05
0.61E-09 0.10E-16 0.25E-21 0.15E-27 0.80E-35 0.67E-35

75 0.53E-03 0.44E-03 0.37E-03 0.32E-03 0.26E-03 0.17E-03 0.91E-04 0.35E-04 0.63E-05
0.86E-08 0.65E-12 0.45E-19 0.15E-27 0.22E-31 0.67E-35

76 0.56E-03 0.46E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.28E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.50E-04 0.14E-04
0.79E-07 0.32E-09 0.54E-14 0.35E-26 0.91E-28 0.55E-33

77 0.59E-03 0.49E-03 0.41E-03 0.36E-03 0.30E-03 0.20E-03 0.12E-03 0.65E-04 0.25E-04
0.46E-06 0.39E-09 0.40E-11 0.67E-23 0.11E-24 0.77E-31

78 0.63E-03 0.52E-03 0.44E-03 0.39E-03 0.32E-03 0.22E-03 0.13E-03 0.80E-04 0.39E-04
0.19E-05 0.95E-08 0.40E-11 0.12E-19 0.30E-24 0.14E-28

79 0.66E-03 0.55E-03 0.47E-03 0.41E-03 0.34E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.94E-04 0.54E-04
0.58E-05 0.92E-07 0.55E-10 0.39E-15 0.30E-24 0.27E-24

80 0.70E-03 0.58E-03 0.49E-03 0.44E-03 0.36E-03 0.27E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.69E-04
0.14E-04 0.54E-06 0.60E-08 0.27E-12 0.49E-24 0.41E-20

81 0.75E-03 0.62E-03 0.52E-03 0.46E-03 0.39E-03 0.29E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.83E-04
0.26E-04 0.23E-05 0.65E-07 0.44E-10 0.11E-21 0.15E-17

82 0.81E-03 0.65E-03 0.56E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.31E-03 0.20E-03 0.13E-03 0.96E-04
0.40E-04 0.70E-05 0.44E-06 0.49E-10 0.69E-17 0.15E-17

83 0.87E-03 0.71E-03 0.59E-03 0.53E-03 0.45E-03 0.33E-03 0.22E-03 0.15E-03 0.11E-03
0.56E-04 0.16E-04 0.20E-05 0.66E-09 0.71E-14 0.79E-16

84 0.92E-03 0.76E-03 0.64E-03 0.57E-03 0.48E-03 0.36E-03 0.24E-03 0.17E-03 0.12E-03
0.70E-04 0.30E-04 0.67E-05 0.19E-07 0.22E-11 0.24E-13

85 0.97E-03 0.83E-03 0.70E-03 0.62E-03 0.51E-03 0.38E-03 0.26E-03 0.19E-03 0.14E-03
0.83E-04 0.45E-04 0.16E-04 0.18E-06 0.28E-09 0.23E-11

86 0.10E-02 0.88E-03 0.76E-03 0.67E-03 0.56E-03 0.42E-03 0.28E-03 0.21E-03 0.16E-03
0.96E-04 0.59E-04 0.29E-04 0.11E-05 0.14E-07 0.26E-11

87 0.11E-02 0.94E-03 0.81E-03 0.73E-03 0.62E-03 0.45E-03 0.31E-03 0.23E-03 0.18E-03
0.11E-03 0.73E-04 0.44E-04 0.41E-05 0.14E-06 0.40E-10

88 0.11E-02 0.10E-02 0.87E-03 0.79E-03 0.67E-03 0.50E-03 0.33E-03 0.25E-03 0.20E-03
0.13E-03 0.87E-04 0.59E-04 0.11E-04 0.86E-06 0.21E-08

89 0.12E-02 0.11E-02 0.95E-03 0.85E-03 0.72E-03 0.55E-03 0.37E-03 0.28E-03 0.22E-03
0.15E-03 0.11E-03 0.72E-04 0.24E-04 0.35E-05 0.47E-07

90 0.12E-02 0.11E-02 0.98E-03 0.91E-03 0.80E-03 0.61E-03 0.42E-03 0.31E-03 0.25E-03
0.18E-03 0.13E-03 0.90E-04 0.39E-04 0.11E-04 0.38E-06

91 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.93E-03 0.83E-03 0.67E-03 0.47E-03 0.36E-03 0.28E-03
0.19E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.53E-04 0.23E-04 0.21E-05

92 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.86E-03 0.71E-03 0.52E-03 0.41E-03 0.32E-03
0.22E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.69E-04 0.38E-04 0.74E-05

93 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.94E-03 0.74E-03 0.57E-03 0.46E-03 0.38E-03
0.26E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.91E-04 0.52E-04 0.18E-04

94 0.16E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.82E-03 0.60E-03 0.50E-03 0.43E-03
0.31E-03 0.23E-03 0.18E-03 0.11E-03 0.73E-04 0.31E-04

95 0.16E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.87E-03 0.67E-03 0.54E-03 0.46E-03
0.37E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.13E-03 0.96E-04 0.48E-04

96 0.17E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.96E-03 0.73E-03 0.61E-03 0.52E-03
0.40E-03 0.33E-03 0.28E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.71E-04

97 0.18E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.85E-03 0.69E-03 0.58E-03
0.46E-03 0.38E-03 0.32E-03 0.24E-03 0.17E-03 0.97E-04

98 0.21E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.90E-03 0.77E-03 0.68E-03
0.56E-03 0.47E-03 0.39E-03 0.28E-03 0.23E-03 0.16E-03

99 0.22E-02 0.21E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.98E-03 0.87E-03
0.71E-03 0.58E-03 0.49E-03 0.38E-03 0.31E-03 0.22E-03

100 0.34E-02 0.33E-02 0.30E-02 0.28E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.14E-02
0.12E-02 0.10E-02 0.90E-03 0.74E-03 0.64E-03 0.52E-03

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0

3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0

42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.0
55 0.46E-37
56 0.52E-37
57 0.73E-37
58 0.10E-36
59 0.20E-36
60 0.21E-36
61 0.21E-36
62 0.25E-36
63 0.13E-35
64 0.13E-35
65 0.13E-35
66 0.29E-35
67 0.32E-35
68 0.34E-35
69 0.46E-35
70 0.46E-35
71 0.47E-35
72 0.47E-35
73 0.47E-35
74 0.47E-35
75 0.65E-33
76 0.65E-33
77 0.29E-32
78 0.31E-31
79 0.31E-31
80 0.93E-30

81 0.37E-27
 82 0.14E-26
 83 0.75E-23
 84 0.13E-19
 85 0.78E-17
 86 0.20E-14
 87 0.15E-12
 88 0.27E-12
 89 0.15E-10
 90 0.92E-09
 91 0.26E-07
 92 0.27E-06
 93 0.16E-05
 94 0.58E-05
 95 0.14E-04
 96 0.26E-04
 97 0.45E-04
 98 0.73E-04
 99 0.14E-03
 100 0.38E-03

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 10

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.33E-37	0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.40E-37	0.23E-37	0.17E-37	0.25E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
9	0.40E-37	0.31E-37	0.55E-37	0.17E-36	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
10	0.51E-37	0.42E-37	0.57E-37	0.17E-36	0.62E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
11	0.31E-36	0.23E-36	0.59E-36	0.18E-36	0.70E-37	0.22E-37	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
12	0.32E-36	0.24E-36	0.61E-36	0.24E-36	0.78E-37	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
13	0.33E-36	0.24E-36	0.61E-36	0.54E-36	0.93E-37	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
14	0.14E-35	0.25E-36	0.11E-35	0.55E-36	0.11E-36	0.18E-36	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
15	0.14E-35	0.26E-36	0.11E-35	0.55E-36	0.16E-36	0.20E-36	0.27E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
16	0.20E-35	0.82E-36	0.12E-35	0.11E-35	0.18E-36	0.61E-36	0.38E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
17	0.20E-35	0.87E-36	0.12E-35	0.11E-35	0.18E-36	0.74E-36	0.40E-37	0.47E-37	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
18	0.20E-35	0.16E-35	0.24E-35	0.11E-35	0.22E-36	0.74E-36	0.92E-37	0.61E-37	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
19	0.20E-35	0.16E-35	0.24E-35	0.11E-35	0.22E-36	0.75E-36	0.11E-36	0.96E-37	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
20	0.20E-35	0.16E-35	0.24E-35	0.12E-35	0.23E-36	0.76E-36	0.13E-36	0.10E-36	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
21	0.21E-35	0.16E-35	0.24E-35	0.12E-35	0.24E-36	0.16E-35	0.25E-36	0.11E-36	0.22E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
22	0.60E-35	0.16E-35	0.24E-35	0.25E-35	0.27E-36	0.16E-35	0.25E-36	0.12E-36	0.32E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
23	0.60E-35	0.16E-35	0.24E-35	0.25E-35	0.20E-35	0.23E-35	0.27E-36	0.14E-36	0.44E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
24	0.60E-35	0.16E-35	0.24E-35	0.25E-35	0.21E-35	0.23E-35	0.32E-36	0.15E-36	0.35E-36	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
25	0.60E-35	0.16E-35	0.25E-35	0.26E-35	0.21E-35	0.23E-35	0.34E-36	0.16E-36	0.43E-36	
0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
26	0.60E-35	0.17E-35	0.26E-35	0.26E-35	0.42E-35	0.24E-35	0.34E-36	0.59E-36	0.44E-36	
0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
27	0.60E-35	0.17E-35	0.44E-35	0.26E-35	0.43E-35	0.35E-35	0.35E-36	0.60E-36	0.58E-36	
0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
28	0.60E-35	0.17E-35	0.44E-35	0.26E-35	0.43E-35	0.36E-35	0.36E-36	0.61E-36	0.59E-36	
0.76E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
29	0.60E-35	0.17E-35	0.44E-35	0.26E-35	0.43E-35	0.36E-35	0.36E-36	0.61E-36	0.11E-35	
0.18E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
30	0.60E-35	0.18E-35	0.44E-35	0.26E-35	0.43E-35	0.36E-35	0.37E-36	0.62E-36	0.11E-35	
0.19E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
31	0.29E-34	0.14E-34	0.10E-34	0.26E-35	0.43E-35	0.36E-35	0.38E-36	0.63E-36	0.18E-35	
0.24E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
32	0.29E-34	0.14E-34	0.10E-34	0.26E-35	0.43E-35	0.36E-35	0.38E-36	0.63E-36	0.18E-35	
0.25E-36	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0					

33 0.60E-34 0.36E-34 0.10E-34 0.36E-35 0.43E-35 0.43E-35 0.39E-36 0.65E-36 0.19E-35
0.25E-36 0.21E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.60E-34 0.36E-34 0.28E-34 0.36E-35 0.43E-35 0.43E-35 0.27E-35 0.13E-35 0.19E-35
0.26E-36 0.21E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

35 0.21E-33 0.36E-34 0.28E-34 0.36E-35 0.43E-35 0.43E-35 0.28E-35 0.22E-35 0.19E-35
0.26E-36 0.74E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

36 0.15E-31 0.36E-34 0.28E-34 0.36E-35 0.44E-35 0.43E-35 0.32E-35 0.22E-35 0.19E-35
0.88E-36 0.86E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

37 0.56E-31 0.55E-33 0.28E-34 0.36E-35 0.31E-34 0.43E-35 0.47E-35 0.24E-35 0.19E-35
0.95E-36 0.23E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

38 0.46E-28 0.32E-29 0.31E-34 0.36E-35 0.31E-34 0.43E-35 0.47E-35 0.48E-35 0.19E-35
0.12E-35 0.24E-36 0.12E-37 0.0 0.0 0.0

39 0.47E-24 0.39E-29 0.58E-34 0.37E-35 0.31E-34 0.43E-35 0.47E-35 0.48E-35 0.20E-35
0.12E-35 0.24E-36 0.27E-37 0.0 0.0 0.0

40 0.58E-21 0.39E-29 0.15E-33 0.29E-33 0.31E-34 0.43E-35 0.47E-35 0.48E-35 0.47E-35
0.24E-35 0.54E-36 0.83E-37 0.0 0.0 0.0

41 0.24E-18 0.43E-29 0.31E-31 0.17E-29 0.31E-34 0.43E-35 0.47E-35 0.48E-35 0.47E-35
0.24E-35 0.54E-36 0.97E-37 0.0 0.0 0.0

42 0.47E-16 0.21E-26 0.37E-31 0.67E-26 0.86E-34 0.43E-35 0.47E-35 0.52E-35 0.79E-35
0.27E-35 0.54E-36 0.99E-37 0.0 0.0 0.0

43 0.39E-14 0.20E-22 0.32E-27 0.70E-26 0.83E-30 0.51E-35 0.47E-35 0.52E-35 0.79E-35
0.27E-35 0.72E-36 0.11E-36 0.0 0.0 0.0

44 0.42E-14 0.25E-18 0.25E-22 0.70E-26 0.36E-26 0.29E-32 0.47E-35 0.52E-35 0.79E-35
0.27E-35 0.80E-36 0.12E-36 0.0 0.0 0.0

45 0.24E-13 0.29E-18 0.15E-18 0.89E-26 0.36E-26 0.15E-28 0.47E-35 0.53E-35 0.10E-34
0.27E-35 0.83E-36 0.12E-36 0.0 0.0 0.0

46 0.49E-11 0.29E-18 0.24E-18 0.23E-22 0.36E-26 0.15E-28 0.48E-35 0.53E-35 0.10E-34
0.35E-35 0.85E-36 0.12E-36 0.13E-37 0.0 0.0

47 0.69E-09 0.30E-18 0.24E-18 0.26E-18 0.16E-25 0.15E-28 0.48E-35 0.84E-35 0.11E-34
0.35E-35 0.85E-36 0.37E-36 0.16E-36 0.0 0.0

48 0.43E-07 0.60E-16 0.24E-18 0.63E-15 0.48E-21 0.54E-27 0.48E-35 0.84E-35 0.12E-34
0.64E-35 0.86E-36 0.37E-36 0.17E-36 0.0 0.0

49 0.22E-06 0.99E-12 0.98E-18 0.67E-15 0.74E-17 0.23E-22 0.31E-33 0.84E-35 0.12E-34
0.65E-35 0.86E-36 0.78E-36 0.18E-36 0.0 0.0

50 0.88E-06 0.47E-09 0.36E-14 0.67E-15 0.76E-14 0.18E-18 0.31E-33 0.84E-35 0.12E-34
0.91E-35 0.86E-36 0.17E-35 0.10E-35 0.0 0.0

51 0.28E-05 0.29E-07 0.41E-10 0.51E-14 0.85E-14 0.18E-18 0.32E-33 0.84E-35 0.12E-34
0.91E-35 0.91E-36 0.17E-35 0.10E-35 0.29E-37 0.0

52 0.85E-05 0.13E-06 0.10E-07 0.29E-10 0.86E-14 0.18E-18 0.97E-32 0.86E-35 0.12E-34
0.92E-35 0.41E-35 0.18E-35 0.14E-35 0.31E-37 0.0

53 0.18E-04 0.77E-06 0.74E-07 0.71E-08 0.36E-12 0.27E-16 0.20E-28 0.79E-33 0.12E-34
0.92E-35 0.41E-35 0.22E-35 0.14E-35 0.53E-36 0.0

54 0.33E-04 0.30E-05 0.42E-06 0.61E-07 0.14E-09 0.16E-13 0.40E-24 0.14E-31 0.12E-34
0.92E-35 0.41E-35 0.22E-35 0.14E-35 0.54E-36 0.12E-37

55 0.54E-04 0.82E-05 0.16E-05 0.33E-06 0.11E-07 0.16E-13 0.34E-20 0.71E-31 0.29E-32
0.24E-34 0.42E-35 0.48E-35 0.14E-35 0.14E-35 0.40E-37

56 0.85E-04 0.18E-04 0.47E-05 0.12E-05 0.71E-07 0.16E-12 0.19E-16 0.43E-30 0.30E-32
0.24E-34 0.42E-35 0.51E-35 0.14E-35 0.14E-35 0.44E-37

57 0.12E-03 0.34E-04 0.11E-04 0.36E-05 0.35E-06 0.45E-10 0.19E-16 0.66E-26 0.30E-32
0.41E-34 0.42E-35 0.51E-35 0.14E-35 0.21E-35 0.51E-37

58 0.16E-03 0.58E-04 0.22E-04 0.86E-05 0.12E-05 0.19E-08 0.52E-16 0.10E-21 0.13E-30
0.41E-34 0.44E-35 0.53E-35 0.36E-35 0.22E-35 0.55E-37

59 0.18E-03 0.89E-04 0.40E-04 0.18E-04 0.33E-05 0.20E-07 0.41E-13 0.63E-18 0.31E-26
0.41E-34 0.44E-35 0.66E-35 0.38E-35 0.24E-35 0.95E-36

60 0.21E-03 0.12E-03 0.63E-04 0.33E-04 0.80E-05 0.10E-06 0.42E-13 0.63E-18 0.22E-25
0.41E-34 0.44E-35 0.66E-35 0.40E-35 0.24E-35 0.97E-36

61 0.23E-03 0.14E-03 0.88E-04 0.53E-04 0.17E-04 0.42E-06 0.22E-11 0.68E-18 0.22E-25
0.42E-34 0.45E-35 0.66E-35 0.40E-35 0.24E-35 0.98E-36

62 0.26E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.75E-04 0.31E-04 0.14E-05 0.33E-09 0.38E-15 0.66E-25
0.44E-34 0.45E-35 0.66E-35 0.40E-35 0.24E-35 0.98E-36

63 0.28E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.97E-04 0.48E-04 0.41E-05 0.14E-08 0.57E-12 0.17E-21
0.57E-31 0.47E-35 0.66E-35 0.40E-35 0.24E-35 0.10E-35

64 0.30E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.68E-04 0.95E-05 0.10E-07 0.58E-12 0.32E-17
0.16E-29 0.77E-32 0.66E-35 0.40E-35 0.30E-35 0.10E-35

65 0.32E-03 0.23E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.88E-04 0.19E-04 0.64E-07 0.92E-11 0.32E-17
0.14E-25 0.95E-32 0.67E-35 0.40E-35 0.30E-35 0.10E-35

66 0.34E-03 0.25E-03 0.20E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.32E-04 0.29E-06 0.85E-09 0.80E-16
0.12E-21 0.11E-31 0.35E-34 0.87E-35 0.30E-35 0.46E-35

67 0.36E-03 0.27E-03 0.22E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.48E-04 0.10E-05 0.16E-08 0.44E-12
0.96E-18 0.76E-29 0.11E-30 0.87E-35 0.30E-35 0.46E-35

68 0.38E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.20E-03 0.15E-03 0.66E-04 0.33E-05 0.14E-07 0.66E-10
0.96E-18 0.99E-29 0.11E-30 0.87E-35 0.64E-35 0.46E-35

69 0.41E-03 0.31E-03 0.25E-03 0.22E-03 0.16E-03 0.84E-04 0.83E-05 0.92E-07 0.87E-10
0.99E-18 0.22E-27 0.66E-29 0.87E-35 0.64E-35 0.63E-35

70 0.43E-03 0.34E-03 0.27E-03 0.23E-03 0.18E-03 0.10E-03 0.18E-04 0.44E-06 0.15E-08
0.18E-14 0.22E-27 0.28E-25 0.88E-35 0.65E-35 0.63E-35

71 0.45E-03 0.36E-03 0.29E-03 0.25E-03 0.20E-03 0.12E-03 0.31E-04 0.17E-05 0.18E-07
0.99E-12 0.38E-26 0.28E-25 0.95E-35 0.65E-35 0.63E-35

72 0.47E-03 0.38E-03 0.31E-03 0.27E-03 0.21E-03 0.14E-03 0.46E-04 0.52E-05 0.12E-06
0.47E-11 0.34E-22 0.28E-25 0.34E-32 0.65E-35 0.64E-35

73 0.50E-03 0.40E-03 0.33E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.15E-03 0.63E-04 0.12E-04 0.60E-06
0.13E-10 0.19E-19 0.66E-23 0.44E-28 0.65E-35 0.64E-35

74 0.52E-03 0.43E-03 0.36E-03 0.31E-03 0.25E-03 0.17E-03 0.79E-04 0.24E-04 0.23E-05
0.74E-09 0.14E-15 0.31E-20 0.24E-24 0.16E-34 0.64E-35

75 0.55E-03 0.45E-03 0.38E-03 0.34E-03 0.27E-03 0.18E-03 0.95E-04 0.38E-04 0.68E-05
0.12E-07 0.16E-11 0.12E-15 0.27E-24 0.54E-31 0.66E-35

76 0.57E-03 0.47E-03 0.40E-03 0.36E-03 0.29E-03 0.20E-03 0.11E-03 0.54E-04 0.15E-04
0.98E-07 0.26E-09 0.92E-13 0.27E-24 0.59E-31 0.72E-35

77 0.60E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.38E-03 0.31E-03 0.22E-03 0.13E-03 0.70E-04 0.28E-04
0.55E-06 0.61E-09 0.92E-13 0.16E-23 0.11E-30 0.16E-34

78 0.64E-03 0.53E-03 0.45E-03 0.40E-03 0.34E-03 0.24E-03 0.14E-03 0.85E-04 0.43E-04
0.22E-05 0.11E-07 0.13E-11 0.65E-20 0.11E-26 0.17E-34

79 0.67E-03 0.56E-03 0.48E-03 0.43E-03 0.35E-03 0.26E-03 0.16E-03 0.10E-03 0.59E-04
0.67E-05 0.10E-06 0.20E-09 0.25E-15 0.30E-23 0.13E-30

80 0.71E-03 0.60E-03 0.51E-03 0.45E-03 0.38E-03 0.28E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.74E-04
0.15E-04 0.61E-06 0.57E-08 0.10E-12 0.13E-19 0.12E-28

81 0.76E-03 0.63E-03 0.54E-03 0.48E-03 0.41E-03 0.30E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.89E-04
0.28E-04 0.24E-05 0.63E-07 0.11E-12 0.73E-16 0.20E-23

82 0.81E-03 0.68E-03 0.57E-03 0.52E-03 0.43E-03 0.32E-03 0.21E-03 0.14E-03 0.10E-03
0.43E-04 0.73E-05 0.42E-06 0.15E-11 0.23E-13 0.39E-20

83 0.88E-03 0.73E-03 0.61E-03 0.54E-03 0.46E-03 0.35E-03 0.23E-03 0.16E-03 0.12E-03
0.58E-04 0.17E-04 0.20E-05 0.25E-09 0.23E-13 0.11E-17

84 0.94E-03 0.79E-03 0.66E-03 0.59E-03 0.49E-03 0.37E-03 0.25E-03 0.18E-03 0.13E-03
0.74E-04 0.31E-04 0.65E-05 0.12E-07 0.15E-12 0.11E-17

85 0.99E-03 0.85E-03 0.72E-03 0.64E-03 0.53E-03 0.40E-03 0.27E-03 0.20E-03 0.15E-03
0.87E-04 0.46E-04 0.16E-04 0.13E-06 0.46E-10 0.10E-16

86 0.10E-02 0.91E-03 0.78E-03 0.70E-03 0.58E-03 0.42E-03 0.29E-03 0.22E-03 0.17E-03
0.10E-03 0.61E-04 0.30E-04 0.85E-06 0.57E-08 0.15E-13

87 0.11E-02 0.97E-03 0.84E-03 0.75E-03 0.64E-03 0.47E-03 0.32E-03 0.24E-03 0.19E-03
0.12E-03 0.75E-04 0.45E-04 0.36E-05 0.85E-07 0.73E-11

88 0.11E-02 0.10E-02 0.90E-03 0.81E-03 0.69E-03 0.52E-03 0.34E-03 0.26E-03 0.21E-03
0.14E-03 0.90E-04 0.59E-04 0.11E-04 0.67E-06 0.13E-08

89 0.12E-02 0.11E-02 0.96E-03 0.88E-03 0.76E-03 0.57E-03 0.38E-03 0.29E-03 0.23E-03
0.16E-03 0.11E-03 0.73E-04 0.23E-04 0.33E-05 0.40E-07

90 0.12E-02 0.11E-02 0.98E-03 0.91E-03 0.81E-03 0.63E-03 0.43E-03 0.32E-03 0.25E-03
0.17E-03 0.12E-03 0.90E-04 0.38E-04 0.11E-04 0.37E-06

91 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.94E-03 0.83E-03 0.69E-03 0.49E-03 0.36E-03 0.28E-03
0.20E-03 0.14E-03 0.11E-03 0.52E-04 0.23E-04 0.22E-05

92 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.87E-03 0.71E-03 0.55E-03 0.42E-03 0.33E-03
0.22E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.68E-04 0.38E-04 0.79E-05

93 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.96E-03 0.75E-03 0.57E-03 0.48E-03 0.39E-03
0.26E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.88E-04 0.51E-04 0.19E-04

94 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.83E-03 0.61E-03 0.50E-03 0.43E-03
0.32E-03 0.23E-03 0.18E-03 0.11E-03 0.71E-04 0.31E-04

95 0.16E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.87E-03 0.68E-03 0.55E-03 0.46E-03
0.36E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.13E-03 0.91E-04 0.46E-04

96 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.96E-03 0.73E-03 0.60E-03 0.52E-03
0.40E-03 0.32E-03 0.28E-03 0.18E-03 0.11E-03 0.67E-04

97 0.18E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.83E-03 0.68E-03 0.58E-03
0.45E-03 0.38E-03 0.32E-03 0.23E-03 0.17E-03 0.92E-04

98 0.21E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.89E-03 0.75E-03 0.66E-03
0.54E-03 0.44E-03 0.37E-03 0.28E-03 0.22E-03 0.15E-03

99 0.22E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.94E-03 0.80E-03
0.62E-03 0.51E-03 0.44E-03 0.35E-03 0.29E-03 0.20E-03

100 0.36E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.30E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.16E-02
0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.85E-03 0.73E-03 0.57E-03

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0

8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0

47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.0
55 0.0
56 0.0
57 0.14E-37
58 0.26E-37
59 0.28E-37
60 0.31E-37
61 0.14E-36
62 0.15E-36
63 0.13E-35
64 0.13E-35
65 0.13E-35
66 0.37E-35
67 0.37E-35
68 0.45E-35
69 0.45E-35
70 0.45E-35
71 0.45E-35
72 0.45E-35
73 0.45E-35
74 0.46E-35
75 0.15E-34
76 0.16E-34
77 0.19E-34
78 0.19E-34
79 0.22E-34
80 0.15E-33
81 0.28E-29
82 0.30E-25
83 0.11E-22
84 0.12E-22
85 0.13E-22

86 0.13E-20
 87 0.66E-17
 88 0.87E-14
 89 0.38E-11
 90 0.74E-09
 91 0.28E-07
 92 0.29E-06
 93 0.16E-05
 94 0.60E-05
 95 0.14E-04
 96 0.25E-04
 97 0.44E-04
 98 0.71E-04
 99 0.13E-03
 100 0.41E-03

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 11

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.29E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.31E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.48E-37	0.38E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.82E-37	0.43E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.89E-37	0.58E-36	0.19E-37	0.36E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.10E-36	0.58E-36	0.26E-37	0.52E-37	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.11E-36	0.58E-36	0.27E-37	0.52E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.16E-36	0.72E-36	0.36E-37	0.56E-37	0.24E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.30E-36	0.76E-36	0.50E-37	0.57E-37	0.63E-36	0.13E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.30E-36	0.78E-36	0.73E-37	0.57E-37	0.64E-36	0.28E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.35E-36	0.90E-36	0.12E-35	0.20E-36	0.65E-36	0.68E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.71E-36	0.91E-36	0.12E-35	0.20E-36	0.66E-36	0.32E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.87E-36	0.92E-36	0.13E-35	0.36E-36	0.11E-35	0.32E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.88E-36	0.93E-36	0.13E-35	0.37E-36	0.11E-35	0.32E-36	0.14E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.90E-36	0.95E-36	0.13E-35	0.47E-36	0.11E-35	0.33E-36	0.24E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	0.90E-36	0.95E-36	0.13E-35	0.48E-36	0.11E-35	0.11E-35	0.35E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	0.92E-36	0.96E-36	0.13E-35	0.20E-35	0.14E-35	0.11E-35	0.49E-37	0.14E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
23	0.93E-36	0.96E-36	0.29E-35	0.20E-35	0.14E-35	0.11E-35	0.55E-37	0.62E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	0.33E-35	0.14E-35	0.29E-35	0.20E-35	0.14E-35	0.16E-35	0.74E-37	0.80E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
25	0.33E-35	0.14E-35	0.30E-35	0.20E-35	0.14E-35	0.16E-35	0.82E-37	0.80E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
26	0.54E-35	0.28E-35	0.30E-35	0.22E-35	0.14E-35	0.16E-35	0.53E-36	0.19E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
27	0.54E-35	0.28E-35	0.30E-35	0.22E-35	0.14E-35	0.25E-35	0.64E-36	0.51E-36	0.21E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
28	0.54E-35	0.30E-35	0.30E-35	0.22E-35	0.14E-35	0.25E-35	0.65E-36	0.72E-36	0.20E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
29	0.54E-35	0.94E-35	0.30E-35	0.22E-35	0.15E-35	0.25E-35	0.87E-36	0.96E-36	0.27E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
30	0.55E-35	0.96E-35	0.30E-35	0.22E-35	0.15E-35	0.25E-35	0.91E-36	0.98E-36	0.27E-36
0.23E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
31	0.28E-34	0.21E-34	0.11E-34	0.22E-35	0.15E-35	0.25E-35	0.27E-35	0.13E-35	0.28E-36
0.24E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
32	0.28E-34	0.21E-34	0.11E-34	0.22E-35	0.15E-35	0.25E-35	0.27E-35	0.23E-35	0.28E-36
0.24E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
33	0.28E-34	0.28E-34	0.22E-34	0.22E-35	0.81E-35	0.25E-35	0.29E-35	0.25E-35	0.31E-36
0.69E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
34	0.28E-34	0.28E-34	0.22E-34	0.22E-35	0.81E-35	0.85E-35	0.29E-35	0.25E-35	0.11E-35
0.78E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
35	0.28E-33	0.28E-34	0.22E-34	0.23E-35	0.15E-34	0.85E-35	0.29E-35	0.29E-35	0.12E-35
0.79E-37	0.22E-37	0.0	0.0	0.0	0.0				

36 0.29E-33 0.28E-34 0.22E-34 0.26E-34 0.15E-34 0.85E-35 0.29E-35 0.29E-35 0.13E-35
0.89E-37 0.29E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

37 0.71E-32 0.28E-34 0.23E-34 0.26E-34 0.15E-34 0.86E-35 0.29E-35 0.29E-35 0.22E-35
0.42E-36 0.33E-37 0.12E-37 0.0 0.0 0.0

38 0.76E-28 0.95E-33 0.69E-34 0.58E-34 0.16E-34 0.20E-34 0.29E-35 0.30E-35 0.22E-35
0.47E-36 0.31E-36 0.38E-36 0.0 0.0 0.0

39 0.81E-28 0.29E-28 0.70E-34 0.58E-34 0.16E-34 0.20E-34 0.30E-35 0.30E-35 0.22E-35
0.48E-36 0.42E-36 0.38E-36 0.0 0.0 0.0

40 0.11E-24 0.17E-24 0.10E-33 0.60E-34 0.16E-34 0.20E-34 0.11E-34 0.75E-35 0.24E-35
0.71E-36 0.43E-36 0.83E-36 0.12E-37 0.0 0.0

41 0.12E-24 0.17E-24 0.67E-30 0.67E-32 0.16E-34 0.20E-34 0.11E-34 0.75E-35 0.25E-35
0.72E-36 0.45E-36 0.84E-36 0.17E-37 0.0 0.0

42 0.43E-21 0.17E-23 0.61E-26 0.18E-27 0.16E-34 0.26E-34 0.24E-34 0.75E-35 0.43E-35
0.12E-35 0.54E-36 0.13E-35 0.21E-36 0.0 0.0

43 0.48E-21 0.18E-23 0.32E-22 0.18E-27 0.53E-34 0.37E-31 0.24E-34 0.75E-35 0.43E-35
0.13E-35 0.55E-36 0.13E-35 0.22E-36 0.15E-37 0.0

44 0.95E-18 0.18E-23 0.22E-18 0.16E-26 0.14E-29 0.42E-31 0.24E-34 0.77E-35 0.46E-35
0.13E-35 0.65E-36 0.13E-35 0.23E-36 0.40E-37 0.26E-37

45 0.11E-13 0.18E-23 0.22E-18 0.17E-26 0.11E-25 0.42E-31 0.24E-34 0.86E-35 0.47E-35
0.13E-35 0.78E-36 0.13E-35 0.24E-36 0.17E-36 0.37E-37

46 0.28E-10 0.27E-22 0.58E-18 0.58E-24 0.14E-25 0.69E-30 0.24E-34 0.86E-35 0.70E-35
0.13E-35 0.85E-36 0.13E-35 0.24E-36 0.17E-36 0.38E-37

47 0.26E-08 0.75E-19 0.31E-15 0.54E-20 0.17E-25 0.35E-27 0.24E-34 0.90E-35 0.70E-35
0.13E-35 0.86E-36 0.15E-35 0.25E-36 0.30E-36 0.61E-36

48 0.44E-07 0.31E-15 0.31E-15 0.59E-16 0.11E-22 0.24E-22 0.59E-33 0.90E-35 0.70E-35
0.14E-35 0.97E-36 0.24E-35 0.25E-36 0.30E-36 0.61E-36

49 0.27E-06 0.35E-11 0.43E-15 0.29E-13 0.33E-22 0.24E-22 0.59E-33 0.90E-35 0.71E-35
0.49E-35 0.10E-35 0.24E-35 0.11E-35 0.32E-36 0.61E-36

50 0.10E-05 0.14E-08 0.84E-12 0.29E-13 0.36E-18 0.84E-21 0.60E-33 0.90E-35 0.71E-35
0.49E-35 0.27E-35 0.24E-35 0.11E-35 0.11E-35 0.61E-36

51 0.30E-05 0.32E-07 0.34E-09 0.47E-12 0.11E-13 0.14E-17 0.14E-30 0.90E-35 0.71E-35
0.49E-35 0.27E-35 0.24E-35 0.18E-35 0.11E-35 0.10E-35

52 0.93E-05 0.16E-06 0.13E-07 0.15E-09 0.39E-11 0.14E-17 0.24E-26 0.90E-35 0.28E-34
0.49E-35 0.27E-35 0.24E-35 0.19E-35 0.16E-35 0.10E-35

53 0.22E-04 0.78E-06 0.81E-07 0.78E-08 0.49E-11 0.16E-17 0.25E-26 0.24E-34 0.28E-34
0.73E-35 0.27E-35 0.24E-35 0.28E-35 0.16E-35 0.11E-35

54 0.39E-04 0.31E-05 0.42E-06 0.63E-07 0.29E-09 0.13E-14 0.18E-25 0.14E-30 0.28E-34
0.73E-35 0.27E-35 0.24E-35 0.28E-35 0.16E-35 0.11E-35

55 0.63E-04 0.94E-05 0.17E-05 0.32E-06 0.10E-07 0.45E-12 0.16E-21 0.37E-30 0.14E-33
0.83E-35 0.27E-35 0.25E-35 0.28E-35 0.16E-35 0.11E-35

56 0.94E-04 0.21E-04 0.54E-05 0.13E-05 0.69E-07 0.46E-12 0.16E-21 0.37E-30 0.75E-30
0.83E-35 0.27E-35 0.25E-35 0.34E-35 0.16E-35 0.13E-35

57 0.13E-03 0.39E-04 0.13E-04 0.41E-05 0.35E-06 0.90E-11 0.32E-21 0.13E-29 0.75E-30
0.83E-35 0.29E-35 0.25E-35 0.42E-35 0.17E-35 0.13E-35

58 0.17E-03 0.64E-04 0.25E-04 0.96E-05 0.13E-05 0.17E-08 0.19E-17 0.99E-25 0.24E-28
0.83E-35 0.29E-35 0.25E-35 0.42E-35 0.36E-35 0.16E-35

59 0.19E-03 0.93E-04 0.42E-04 0.19E-04 0.35E-05 0.19E-07 0.76E-14 0.43E-21 0.24E-28
0.83E-35 0.29E-35 0.25E-35 0.42E-35 0.37E-35 0.16E-35

60 0.22E-03 0.12E-03 0.64E-04 0.34E-04 0.82E-05 0.91E-07 0.21E-11 0.43E-21 0.24E-28
0.83E-35 0.29E-35 0.25E-35 0.43E-35 0.45E-35 0.16E-35

61 0.24E-03 0.15E-03 0.88E-04 0.53E-04 0.17E-04 0.38E-06 0.28E-11 0.43E-21 0.31E-26
0.10E-34 0.29E-35 0.25E-35 0.44E-35 0.48E-35 0.16E-35

62 0.27E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.75E-04 0.30E-04 0.12E-05 0.49E-11 0.49E-18 0.27E-23
0.10E-31 0.29E-35 0.25E-35 0.44E-35 0.49E-35 0.17E-35

63 0.29E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.98E-04 0.47E-04 0.35E-05 0.26E-09 0.23E-15 0.15E-18
0.18E-27 0.86E-31 0.25E-35 0.44E-35 0.49E-35 0.17E-35

64 0.31E-03 0.22E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.68E-04 0.88E-05 0.64E-08 0.23E-15 0.15E-18
0.11E-23 0.40E-27 0.25E-35 0.14E-34 0.49E-35 0.17E-35

65 0.33E-03 0.24E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.90E-04 0.18E-04 0.45E-07 0.20E-13 0.41E-18
0.11E-23 0.41E-27 0.26E-35 0.14E-34 0.49E-35 0.17E-35

66 0.35E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.32E-04 0.23E-06 0.68E-11 0.16E-14
0.80E-22 0.44E-27 0.51E-35 0.15E-34 0.49E-35 0.17E-35

67 0.38E-03 0.28E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.50E-04 0.10E-05 0.61E-09 0.40E-12
0.86E-22 0.19E-26 0.19E-31 0.15E-34 0.49E-35 0.63E-35

68 0.40E-03 0.31E-03 0.24E-03 0.21E-03 0.15E-03 0.69E-04 0.33E-05 0.99E-08 0.42E-12
0.86E-22 0.18E-22 0.19E-31 0.15E-34 0.50E-35 0.11E-34

69 0.42E-03 0.33E-03 0.26E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.89E-04 0.86E-05 0.75E-07 0.82E-11
0.13E-21 0.17E-18 0.42E-31 0.18E-34 0.34E-34 0.11E-34

70 0.44E-03 0.35E-03 0.28E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.18E-04 0.40E-06 0.74E-09
0.12E-16 0.18E-18 0.40E-29 0.18E-34 0.34E-34 0.11E-34

71 0.46E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.26E-03 0.21E-03 0.12E-03 0.32E-04 0.17E-05 0.13E-07
0.13E-13 0.18E-18 0.33E-26 0.16E-32 0.74E-34 0.11E-34

72 0.49E-03 0.40E-03 0.33E-03 0.28E-03 0.22E-03 0.14E-03 0.48E-04 0.51E-05 0.10E-06
0.14E-13 0.43E-16 0.21E-21 0.87E-29 0.74E-34 0.12E-34

73 0.51E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.16E-03 0.65E-04 0.12E-04 0.56E-06
0.17E-11 0.23E-12 0.10E-17 0.54E-25 0.83E-34 0.85E-32

74 0.54E-03 0.44E-03 0.37E-03 0.33E-03 0.26E-03 0.18E-03 0.82E-04 0.24E-04 0.23E-05
0.24E-09 0.23E-12 0.17E-17 0.32E-21 0.26E-33 0.85E-32

75 0.57E-03 0.47E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.28E-03 0.19E-03 0.98E-04 0.39E-04 0.69E-05
0.88E-08 0.12E-11 0.17E-17 0.32E-21 0.12E-29 0.34E-31

76 0.60E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.21E-03 0.11E-03 0.55E-04 0.16E-04
0.86E-07 0.31E-09 0.34E-16 0.12E-19 0.17E-25 0.20E-27

77 0.63E-03 0.53E-03 0.44E-03 0.39E-03 0.32E-03 0.23E-03 0.13E-03 0.72E-04 0.29E-04
0.50E-06 0.45E-09 0.47E-12 0.77E-16 0.37E-22 0.20E-27

78 0.67E-03 0.55E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.88E-04 0.44E-04
0.21E-05 0.10E-07 0.21E-09 0.57E-13 0.37E-22 0.23E-27

79 0.70E-03 0.59E-03 0.50E-03 0.45E-03 0.37E-03 0.27E-03 0.16E-03 0.10E-03 0.61E-04
0.66E-05 0.10E-06 0.26E-09 0.61E-13 0.40E-22 0.17E-24

80 0.75E-03 0.62E-03 0.53E-03 0.47E-03 0.40E-03 0.29E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.76E-04
0.15E-04 0.59E-06 0.58E-08 0.19E-11 0.79E-20 0.15E-20

81 0.80E-03 0.66E-03 0.57E-03 0.51E-03 0.42E-03 0.31E-03 0.20E-03 0.13E-03 0.92E-04
0.29E-04 0.25E-05 0.66E-07 0.19E-11 0.97E-16 0.13E-17

82 0.86E-03 0.71E-03 0.60E-03 0.54E-03 0.45E-03 0.34E-03 0.22E-03 0.15E-03 0.11E-03
0.44E-04 0.76E-05 0.43E-06 0.29E-10 0.25E-12 0.13E-17

83 0.92E-03 0.77E-03 0.64E-03 0.57E-03 0.48E-03 0.36E-03 0.23E-03 0.17E-03 0.12E-03
0.60E-04 0.17E-04 0.20E-05 0.80E-08 0.86E-10 0.14E-16

84 0.97E-03 0.82E-03 0.70E-03 0.62E-03 0.52E-03 0.39E-03 0.26E-03 0.19E-03 0.14E-03
0.76E-04 0.31E-04 0.65E-05 0.15E-07 0.12E-09 0.48E-14

85 0.10E-02 0.88E-03 0.76E-03 0.67E-03 0.56E-03 0.41E-03 0.28E-03 0.20E-03 0.15E-03
0.90E-04 0.48E-04 0.16E-04 0.13E-06 0.31E-09 0.50E-14

86 0.11E-02 0.93E-03 0.81E-03 0.73E-03 0.61E-03 0.45E-03 0.30E-03 0.23E-03 0.17E-03
0.10E-03 0.63E-04 0.30E-04 0.85E-06 0.91E-08 0.19E-12

87 0.11E-02 0.10E-02 0.86E-03 0.77E-03 0.66E-03 0.49E-03 0.33E-03 0.25E-03 0.19E-03
0.12E-03 0.78E-04 0.46E-04 0.37E-05 0.12E-06 0.62E-10

88 0.12E-02 0.10E-02 0.93E-03 0.84E-03 0.71E-03 0.54E-03 0.36E-03 0.27E-03 0.22E-03
0.14E-03 0.93E-04 0.63E-04 0.11E-04 0.77E-06 0.46E-08

89 0.12E-02 0.11E-02 0.97E-03 0.89E-03 0.77E-03 0.59E-03 0.40E-03 0.30E-03 0.24E-03
0.16E-03 0.11E-03 0.77E-04 0.24E-04 0.35E-05 0.50E-07

90 0.13E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.92E-03 0.82E-03 0.64E-03 0.45E-03 0.34E-03 0.27E-03
0.18E-03 0.13E-03 0.94E-04 0.41E-04 0.11E-04 0.43E-06

91 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.97E-03 0.85E-03 0.69E-03 0.50E-03 0.38E-03 0.30E-03
0.21E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.55E-04 0.24E-04 0.23E-05

92 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.11E-02 0.91E-03 0.72E-03 0.56E-03 0.43E-03 0.35E-03
0.24E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.73E-04 0.40E-04 0.81E-05

93 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.79E-03 0.59E-03 0.49E-03 0.40E-03
0.28E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.91E-04 0.55E-04 0.20E-04

94 0.16E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.85E-03 0.64E-03 0.51E-03 0.44E-03
0.33E-03 0.25E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.75E-04 0.34E-04

95 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.91E-03 0.70E-03 0.58E-03 0.49E-03
0.37E-03 0.30E-03 0.23E-03 0.14E-03 0.98E-04 0.50E-04

96 0.18E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.77E-03 0.63E-03 0.54E-03
0.43E-03 0.34E-03 0.29E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.73E-04

97 0.19E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.86E-03 0.73E-03 0.63E-03
0.48E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.10E-03

98 0.22E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.93E-03 0.78E-03 0.68E-03
0.56E-03 0.48E-03 0.41E-03 0.29E-03 0.24E-03 0.16E-03

99 0.22E-02 0.21E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.97E-03 0.87E-03
0.71E-03 0.60E-03 0.50E-03 0.37E-03 0.31E-03 0.23E-03

100 0.36E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.15E-02
0.13E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.82E-03 0.71E-03 0.56E-03

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0

13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.33E-37
49 0.35E-37
50 0.43E-37
51 0.58E-36

52 0.58E-36
53 0.58E-36
54 0.59E-36
55 0.59E-36
56 0.60E-36
57 0.62E-36
58 0.63E-36
59 0.17E-35
60 0.17E-35
61 0.17E-35
62 0.20E-35
63 0.20E-35
64 0.29E-35
65 0.29E-35
66 0.30E-35
67 0.49E-35
68 0.49E-35
69 0.49E-35
70 0.49E-35
71 0.49E-35
72 0.49E-35
73 0.49E-35
74 0.49E-35
75 0.49E-35
76 0.49E-35
77 0.40E-33
78 0.88E-33
79 0.92E-33
80 0.94E-33
81 0.28E-30
82 0.12E-26
83 0.12E-22
84 0.12E-19
85 0.12E-19
86 0.13E-19
87 0.25E-17
88 0.15E-13
89 0.12E-10
90 0.28E-08

91 0.40E-07
 92 0.34E-06
 93 0.18E-05
 94 0.64E-05
 95 0.16E-04
 96 0.28E-04
 97 0.46E-04
 98 0.80E-04
 99 0.15E-03
 100 0.40E-03

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 12

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.67E-37	0.46E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.93E-37	0.52E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.11E-36	0.62E-37	0.24E-37	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.19E-36	0.61E-36	0.42E-36	0.54E-37	0.37E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.20E-36	0.61E-36	0.43E-36	0.66E-37	0.38E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.22E-36	0.63E-36	0.43E-36	0.18E-36	0.54E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.22E-36	0.65E-36	0.43E-36	0.18E-36	0.63E-37	0.44E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.22E-36	0.65E-36	0.44E-36	0.67E-36	0.79E-37	0.46E-37	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.28E-36	0.65E-36	0.44E-36	0.67E-36	0.95E-37	0.50E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.16E-35	0.66E-36	0.45E-36	0.68E-36	0.56E-36	0.54E-37	0.19E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.16E-35	0.68E-36	0.48E-36	0.68E-36	0.58E-36	0.38E-36	0.21E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.17E-35	0.22E-35	0.14E-35	0.69E-36	0.59E-36	0.51E-36	0.34E-36	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.17E-35	0.22E-35	0.14E-35	0.70E-36	0.59E-36	0.12E-35	0.36E-36	0.16E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.17E-35	0.22E-35	0.14E-35	0.70E-36	0.63E-36	0.12E-35	0.37E-36	0.35E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.17E-35	0.22E-35	0.14E-35	0.70E-36	0.64E-36	0.12E-35	0.37E-36	0.43E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.17E-35	0.38E-35	0.14E-35	0.71E-36	0.69E-36	0.12E-35	0.38E-36	0.67E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.22E-35	0.38E-35	0.14E-35	0.72E-36	0.79E-36	0.17E-35	0.38E-36	0.67E-37	0.28E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.32E-35	0.38E-35	0.15E-35	0.73E-36	0.23E-35	0.20E-35	0.12E-35	0.51E-36	0.37E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.32E-35	0.39E-35	0.41E-35	0.73E-36	0.23E-35	0.20E-35	0.12E-35	0.51E-36	0.64E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.44E-35	0.52E-35	0.41E-35	0.74E-36	0.23E-35	0.20E-35	0.13E-35	0.51E-36	0.71E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.44E-35	0.52E-35	0.41E-35	0.87E-36	0.23E-35	0.20E-35	0.13E-35	0.99E-36	0.10E-36
0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.47E-35	0.53E-35	0.41E-35	0.60E-35	0.24E-35	0.21E-35	0.13E-35	0.10E-35	0.11E-36
0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.48E-35	0.53E-35	0.41E-35	0.60E-35	0.24E-35	0.21E-35	0.13E-35	0.10E-35	0.11E-36
0.85E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.48E-35	0.53E-35	0.41E-35	0.61E-35	0.24E-35	0.21E-35	0.13E-35	0.10E-35	0.12E-36
0.10E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.25E-34	0.53E-35	0.14E-34	0.61E-35	0.24E-35	0.52E-35	0.13E-35	0.11E-35	0.10E-35
0.12E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.25E-34	0.53E-35	0.14E-34	0.61E-35	0.24E-35	0.52E-35	0.13E-35	0.11E-35	0.10E-35
0.13E-36	0.22E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.25E-34	0.46E-34	0.14E-34	0.62E-35	0.24E-35	0.71E-35	0.13E-35	0.12E-35	0.10E-35
0.17E-36	0.28E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.27E-34	0.46E-34	0.14E-34	0.62E-35	0.11E-34	0.71E-35	0.13E-35	0.12E-35	0.11E-35
0.28E-36	0.62E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.18E-32	0.58E-34	0.14E-34	0.62E-35	0.11E-34	0.71E-35	0.13E-35	0.12E-35	0.11E-35
0.28E-36	0.83E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.43E-30	0.16E-32	0.14E-34	0.62E-35	0.11E-34	0.71E-35	0.35E-35	0.12E-35	0.11E-35
0.80E-36	0.92E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.37E-28	0.49E-32	0.18E-34	0.62E-35	0.11E-34	0.71E-35	0.35E-35	0.12E-35	0.13E-35
0.84E-36	0.95E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.70E-28	0.14E-31	0.55E-33	0.62E-35	0.11E-34	0.71E-35	0.35E-35	0.12E-35	0.14E-35
0.94E-36	0.11E-36	0.53E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

39 0.79E-27 0.53E-29 0.58E-33 0.63E-35 0.11E-34 0.71E-35 0.35E-35 0.12E-35 0.14E-35
0.10E-35 0.11E-36 0.19E-36 0.0 0.0 0.0

40 0.15E-24 0.14E-26 0.63E-31 0.21E-34 0.54E-33 0.71E-35 0.99E-35 0.12E-35 0.15E-35
0.21E-35 0.38E-36 0.21E-36 0.0 0.0 0.0

41 0.22E-22 0.17E-24 0.11E-27 0.69E-30 0.85E-33 0.71E-35 0.99E-35 0.56E-35 0.15E-35
0.21E-35 0.38E-36 0.22E-36 0.0 0.0 0.0

42 0.45E-20 0.88E-23 0.46E-25 0.16E-26 0.85E-33 0.73E-35 0.10E-34 0.57E-35 0.15E-35
0.21E-35 0.94E-36 0.61E-36 0.0 0.0 0.0

43 0.13E-17 0.18E-22 0.10E-22 0.63E-24 0.33E-32 0.93E-33 0.17E-34 0.57E-35 0.15E-35
0.22E-35 0.95E-36 0.61E-36 0.0 0.0 0.0

44 0.32E-15 0.35E-20 0.11E-20 0.10E-21 0.76E-29 0.17E-32 0.17E-34 0.74E-35 0.16E-35
0.25E-35 0.10E-35 0.62E-36 0.0 0.0 0.0

45 0.53E-13 0.87E-18 0.52E-19 0.59E-20 0.11E-26 0.17E-32 0.17E-34 0.74E-35 0.16E-35
0.25E-35 0.20E-35 0.63E-36 0.0 0.0 0.0

46 0.59E-11 0.15E-15 0.61E-19 0.14E-19 0.69E-26 0.36E-32 0.36E-34 0.74E-35 0.16E-35
0.30E-35 0.20E-35 0.13E-35 0.17E-37 0.0 0.0

47 0.40E-09 0.16E-13 0.88E-18 0.21E-17 0.15E-23 0.17E-27 0.36E-34 0.74E-35 0.16E-35
0.31E-35 0.21E-35 0.15E-35 0.22E-36 0.0 0.0

48 0.14E-07 0.11E-11 0.18E-15 0.31E-15 0.12E-21 0.71E-24 0.36E-34 0.74E-35 0.16E-35
0.39E-35 0.21E-35 0.15E-35 0.24E-36 0.12E-37 0.0

49 0.16E-06 0.36E-10 0.28E-13 0.26E-13 0.64E-21 0.72E-24 0.36E-34 0.76E-35 0.16E-35
0.41E-35 0.21E-35 0.23E-35 0.24E-36 0.30E-36 0.0

50 0.79E-06 0.39E-09 0.29E-11 0.99E-12 0.46E-18 0.95E-24 0.24E-31 0.47E-34 0.16E-35
0.41E-35 0.21E-35 0.24E-35 0.11E-35 0.30E-36 0.0

51 0.30E-05 0.12E-07 0.19E-09 0.37E-11 0.18E-15 0.14E-21 0.77E-31 0.47E-34 0.17E-34
0.41E-35 0.21E-35 0.24E-35 0.11E-35 0.35E-36 0.16E-37

52 0.67E-05 0.14E-06 0.65E-08 0.19E-09 0.36E-13 0.24E-16 0.78E-31 0.49E-34 0.17E-34
0.41E-35 0.21E-35 0.25E-35 0.13E-35 0.35E-36 0.26E-36

53 0.16E-04 0.74E-06 0.70E-07 0.63E-08 0.42E-11 0.57E-14 0.11E-30 0.74E-31 0.17E-34
0.41E-35 0.23E-35 0.50E-35 0.13E-35 0.36E-36 0.26E-36

54 0.34E-04 0.26E-05 0.37E-06 0.56E-07 0.28E-09 0.57E-14 0.36E-26 0.87E-31 0.17E-34
0.41E-35 0.23E-35 0.50E-35 0.13E-35 0.39E-36 0.27E-36

55 0.61E-04 0.84E-05 0.15E-05 0.29E-06 0.82E-08 0.66E-13 0.17E-22 0.56E-28 0.62E-34
0.44E-35 0.35E-35 0.52E-35 0.14E-35 0.39E-36 0.49E-36

56 0.93E-04 0.20E-04 0.49E-05 0.12E-05 0.62E-07 0.15E-10 0.17E-22 0.57E-28 0.62E-34
0.17E-34 0.35E-35 0.52E-35 0.14E-35 0.40E-36 0.50E-36

57 0.13E-03 0.40E-04 0.12E-04 0.38E-05 0.31E-06 0.12E-08 0.23E-21 0.57E-28 0.36E-32
0.17E-34 0.35E-35 0.53E-35 0.14E-35 0.16E-35 0.52E-36

58 0.16E-03 0.63E-04 0.25E-04 0.96E-05 0.12E-05 0.18E-08 0.36E-19 0.82E-28 0.36E-32
0.17E-34 0.38E-35 0.53E-35 0.14E-35 0.16E-35 0.52E-36

59 0.19E-03 0.91E-04 0.42E-04 0.20E-04 0.36E-05 0.15E-07 0.33E-15 0.18E-25 0.48E-32
0.18E-34 0.38E-35 0.10E-34 0.14E-35 0.24E-35 0.53E-36

60 0.22E-03 0.12E-03 0.66E-04 0.35E-04 0.87E-05 0.97E-07 0.19E-11 0.34E-21 0.65E-29
0.18E-34 0.42E-35 0.10E-34 0.48E-35 0.24E-35 0.54E-36

61 0.24E-03 0.15E-03 0.93E-04 0.56E-04 0.18E-04 0.42E-06 0.20E-11 0.47E-17 0.68E-25
0.18E-34 0.42E-35 0.10E-34 0.48E-35 0.24E-35 0.54E-36

62 0.27E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.81E-04 0.33E-04 0.14E-05 0.13E-10 0.47E-17 0.51E-21
0.18E-34 0.42E-35 0.10E-34 0.48E-35 0.25E-35 0.54E-36

63 0.29E-03 0.20E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.52E-04 0.40E-05 0.25E-08 0.48E-17 0.24E-17
0.73E-33 0.43E-35 0.10E-34 0.48E-35 0.25E-35 0.54E-36

64 0.31E-03 0.23E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.74E-04 0.99E-05 0.80E-08 0.13E-15 0.24E-17
0.50E-29 0.13E-33 0.10E-34 0.48E-35 0.47E-35 0.54E-36

65 0.34E-03 0.25E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.96E-04 0.21E-04 0.52E-07 0.18E-11 0.24E-17
0.51E-25 0.32E-29 0.10E-34 0.49E-35 0.47E-35 0.55E-36

66 0.36E-03 0.27E-03 0.21E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.36E-04 0.27E-06 0.63E-09 0.11E-15
0.82E-21 0.22E-25 0.12E-34 0.49E-35 0.75E-35 0.56E-36

67 0.38E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.14E-03 0.55E-04 0.12E-05 0.94E-09 0.32E-11
0.82E-21 0.23E-25 0.11E-30 0.49E-35 0.75E-35 0.56E-36

68 0.41E-03 0.32E-03 0.25E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.74E-04 0.40E-05 0.12E-07 0.32E-11
0.10E-20 0.23E-25 0.12E-26 0.49E-35 0.75E-35 0.79E-36

69 0.43E-03 0.34E-03 0.27E-03 0.23E-03 0.17E-03 0.92E-04 0.10E-04 0.96E-07 0.25E-10
0.75E-20 0.36E-23 0.13E-26 0.49E-35 0.75E-35 0.28E-35

70 0.45E-03 0.36E-03 0.29E-03 0.25E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.21E-04 0.52E-06 0.17E-08
0.29E-14 0.11E-18 0.13E-26 0.49E-35 0.75E-35 0.28E-35

71 0.47E-03 0.38E-03 0.31E-03 0.27E-03 0.21E-03 0.13E-03 0.35E-04 0.21E-05 0.19E-07
0.29E-14 0.11E-18 0.15E-25 0.49E-35 0.75E-35 0.28E-35

72 0.50E-03 0.41E-03 0.33E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.15E-03 0.52E-04 0.63E-05 0.15E-06
0.33E-14 0.11E-18 0.90E-21 0.93E-33 0.83E-35 0.30E-35

73 0.52E-03 0.43E-03 0.36E-03 0.31E-03 0.25E-03 0.16E-03 0.69E-04 0.15E-04 0.77E-06
0.45E-11 0.59E-18 0.32E-20 0.88E-29 0.86E-35 0.22E-34

74 0.56E-03 0.45E-03 0.38E-03 0.33E-03 0.27E-03 0.18E-03 0.85E-04 0.27E-04 0.29E-05
0.63E-09 0.22E-13 0.32E-20 0.66E-25 0.50E-32 0.22E-34

75 0.58E-03 0.47E-03 0.40E-03 0.35E-03 0.29E-03 0.20E-03 0.10E-03 0.42E-04 0.80E-05
0.13E-07 0.28E-10 0.40E-19 0.15E-21 0.21E-30 0.24E-34

76 0.61E-03 0.51E-03 0.42E-03 0.37E-03 0.31E-03 0.21E-03 0.12E-03 0.58E-04 0.17E-04
0.11E-06 0.32E-10 0.33E-15 0.15E-21 0.95E-30 0.26E-34

77 0.65E-03 0.54E-03 0.45E-03 0.39E-03 0.33E-03 0.23E-03 0.13E-03 0.74E-04 0.30E-04
0.65E-06 0.73E-09 0.87E-12 0.16E-21 0.31E-26 0.83E-31

78 0.68E-03 0.57E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.89E-04 0.45E-04
0.25E-05 0.15E-07 0.24E-09 0.69E-19 0.25E-22 0.26E-29

79 0.73E-03 0.60E-03 0.51E-03 0.45E-03 0.37E-03 0.27E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.61E-04
0.74E-05 0.12E-06 0.29E-09 0.33E-15 0.12E-18 0.14E-27

80 0.78E-03 0.64E-03 0.54E-03 0.48E-03 0.40E-03 0.29E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.77E-04
0.16E-04 0.66E-06 0.70E-08 0.10E-12 0.47E-16 0.65E-23

81 0.84E-03 0.68E-03 0.57E-03 0.51E-03 0.43E-03 0.31E-03 0.20E-03 0.13E-03 0.92E-04
0.29E-04 0.26E-05 0.69E-07 0.10E-12 0.57E-16 0.35E-19

82 0.90E-03 0.73E-03 0.62E-03 0.54E-03 0.46E-03 0.34E-03 0.22E-03 0.15E-03 0.11E-03
0.44E-04 0.76E-05 0.43E-06 0.19E-11 0.50E-14 0.21E-16

83 0.94E-03 0.79E-03 0.66E-03 0.59E-03 0.49E-03 0.36E-03 0.23E-03 0.17E-03 0.12E-03
0.60E-04 0.17E-04 0.18E-05 0.25E-09 0.74E-12 0.37E-14

84 0.99E-03 0.85E-03 0.72E-03 0.64E-03 0.53E-03 0.39E-03 0.26E-03 0.19E-03 0.14E-03
0.75E-04 0.30E-04 0.59E-05 0.98E-08 0.95E-12 0.76E-14

85 0.11E-02 0.90E-03 0.78E-03 0.69E-03 0.58E-03 0.42E-03 0.28E-03 0.20E-03 0.15E-03
0.90E-04 0.46E-04 0.14E-04 0.10E-06 0.56E-10 0.42E-12

86 0.11E-02 0.97E-03 0.82E-03 0.74E-03 0.63E-03 0.46E-03 0.31E-03 0.23E-03 0.17E-03
0.11E-03 0.61E-04 0.28E-04 0.64E-06 0.51E-08 0.50E-12

87 0.11E-02 0.10E-02 0.89E-03 0.80E-03 0.67E-03 0.51E-03 0.33E-03 0.25E-03 0.19E-03
0.12E-03 0.76E-04 0.44E-04 0.30E-05 0.72E-07 0.16E-10

88 0.12E-02 0.10E-02 0.95E-03 0.86E-03 0.73E-03 0.56E-03 0.37E-03 0.28E-03 0.22E-03
0.14E-03 0.92E-04 0.60E-04 0.91E-05 0.54E-06 0.12E-08

89 0.12E-02 0.11E-02 0.97E-03 0.90E-03 0.80E-03 0.61E-03 0.42E-03 0.31E-03 0.24E-03
0.16E-03 0.11E-03 0.75E-04 0.22E-04 0.26E-05 0.27E-07

90 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.92E-03 0.82E-03 0.67E-03 0.47E-03 0.35E-03 0.27E-03
0.18E-03 0.13E-03 0.93E-04 0.38E-04 0.91E-05 0.27E-06

91 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.98E-03 0.85E-03 0.70E-03 0.52E-03 0.40E-03 0.31E-03
0.21E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.54E-04 0.22E-04 0.17E-05

92 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.93E-03 0.73E-03 0.56E-03 0.45E-03 0.36E-03
0.25E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.69E-04 0.38E-04 0.66E-05

93 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.81E-03 0.59E-03 0.49E-03 0.42E-03
0.30E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.90E-04 0.54E-04 0.17E-04

94 0.16E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.86E-03 0.66E-03 0.52E-03 0.44E-03
0.35E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.12E-03 0.74E-04 0.32E-04

95 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.92E-03 0.70E-03 0.59E-03 0.49E-03
0.38E-03 0.31E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.99E-04 0.48E-04

96 0.18E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.78E-03 0.63E-03 0.55E-03
0.43E-03 0.34E-03 0.29E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.72E-04

97 0.19E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.86E-03 0.73E-03 0.63E-03
0.48E-03 0.40E-03 0.34E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.11E-03

98 0.22E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.93E-03 0.78E-03 0.68E-03
0.55E-03 0.47E-03 0.40E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.17E-03

99 0.23E-02 0.22E-02 0.20E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.98E-03 0.87E-03
0.72E-03 0.60E-03 0.51E-03 0.38E-03 0.30E-03 0.23E-03

100 0.36E-02 0.35E-02 0.33E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.15E-02
0.13E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.83E-03 0.70E-03 0.54E-03

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0

17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.12E-37
55 0.12E-36

56 0.12E-36
57 0.12E-36
58 0.75E-36
59 0.76E-36
60 0.76E-36
61 0.78E-36
62 0.78E-36
63 0.83E-36
64 0.14E-35
65 0.14E-35
66 0.19E-35
67 0.19E-35
68 0.19E-35
69 0.19E-35
70 0.20E-35
71 0.20E-35
72 0.77E-35
73 0.77E-35
74 0.78E-35
75 0.18E-34
76 0.18E-34
77 0.18E-34
78 0.19E-34
79 0.98E-32
80 0.11E-27
81 0.40E-25
82 0.41E-25
83 0.17E-24
84 0.19E-24
85 0.15E-21
86 0.24E-18
87 0.14E-15
88 0.43E-13
89 0.67E-11
90 0.54E-09
91 0.17E-07
92 0.20E-06
93 0.13E-05
94 0.57E-05

95 0.15E-04
 96 0.28E-04
 97 0.48E-04
 98 0.88E-04
 99 0.15E-03
 100 0.38E-03

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 13

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9	
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15					
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.24E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.64E-36	0.38E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.64E-36	0.13E-36	0.33E-37	0.13E-37	0.38E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.65E-36	0.14E-36	0.37E-37	0.26E-37	0.47E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.74E-36	0.16E-36	0.46E-37	0.29E-37	0.49E-37	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.78E-36	0.18E-36	0.58E-37	0.31E-37	0.55E-37	0.93E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.80E-36	0.24E-36	0.49E-36	0.30E-36	0.68E-37	0.22E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

17	0.80E-36	0.24E-36	0.49E-36	0.31E-36	0.69E-37	0.27E-36	0.13E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.81E-36	0.24E-36	0.50E-36	0.31E-36	0.80E-37	0.28E-36	0.26E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.81E-36	0.25E-36	0.51E-36	0.32E-36	0.87E-37	0.47E-36	0.27E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.81E-36	0.26E-36	0.51E-36	0.32E-36	0.89E-37	0.53E-36	0.27E-37	0.17E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.81E-36	0.27E-36	0.52E-36	0.33E-36	0.95E-37	0.54E-36	0.30E-37	0.32E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.81E-36	0.27E-36	0.52E-36	0.33E-36	0.34E-36	0.93E-36	0.30E-37	0.33E-37	0.20E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.82E-36	0.29E-36	0.53E-36	0.35E-36	0.46E-36	0.93E-36	0.82E-37	0.46E-37	0.24E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.83E-36	0.29E-36	0.81E-36	0.29E-35	0.14E-35	0.17E-35	0.87E-37	0.40E-36	0.36E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.83E-36	0.29E-36	0.81E-36	0.29E-35	0.14E-35	0.19E-35	0.32E-36	0.40E-36	0.42E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.84E-36	0.42E-36	0.82E-36	0.29E-35	0.36E-35	0.19E-35	0.33E-36	0.41E-36	0.37E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.85E-36	0.44E-36	0.83E-36	0.29E-35	0.37E-35	0.20E-35	0.34E-36	0.41E-36	0.37E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.85E-36	0.61E-36	0.84E-36	0.29E-35	0.37E-35	0.20E-35	0.36E-36	0.41E-36	0.38E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.86E-36	0.62E-36	0.85E-36	0.29E-35	0.37E-35	0.20E-35	0.41E-36	0.42E-36	0.68E-36
0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.87E-36	0.63E-36	0.91E-36	0.30E-35	0.37E-35	0.20E-35	0.41E-36	0.42E-36	0.68E-36
0.30E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.30E-35	0.21E-35	0.93E-35	0.30E-35	0.39E-35	0.20E-35	0.90E-36	0.10E-35	0.10E-35
0.36E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.30E-35	0.21E-35	0.93E-35	0.30E-35	0.39E-35	0.20E-35	0.91E-36	0.10E-35	0.10E-35
0.37E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.30E-35	0.21E-35	0.18E-34	0.30E-35	0.39E-35	0.89E-35	0.30E-35	0.11E-35	0.10E-35
0.77E-36	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.33E-35	0.21E-35	0.18E-34	0.30E-35	0.39E-35	0.89E-35	0.30E-35	0.11E-35	0.10E-35
0.92E-36	0.33E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.29E-32	0.28E-34	0.19E-34	0.30E-35	0.39E-35	0.18E-34	0.30E-35	0.15E-35	0.11E-35
0.92E-36	0.48E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.17E-28	0.13E-30	0.19E-34	0.35E-34	0.39E-35	0.18E-34	0.30E-35	0.21E-35	0.13E-35
0.94E-36	0.57E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.17E-28	0.14E-30	0.19E-34	0.35E-34	0.39E-35	0.18E-34	0.30E-35	0.24E-35	0.13E-35
0.94E-36	0.58E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.24E-26	0.14E-30	0.20E-34	0.35E-34	0.39E-35	0.18E-34	0.30E-35	0.47E-35	0.13E-35
0.19E-35	0.64E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.25E-26	0.29E-28	0.20E-34	0.10E-32	0.41E-34	0.18E-34	0.30E-35	0.47E-35	0.13E-35
0.20E-35	0.65E-36	0.29E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.41E-24	0.13E-24	0.59E-31	0.11E-32	0.41E-34	0.18E-34	0.30E-35	0.47E-35	0.25E-35
0.22E-35	0.66E-36	0.61E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.53E-24	0.41E-24	0.31E-28	0.11E-32	0.41E-34	0.18E-34	0.30E-35	0.47E-35	0.25E-35
0.22E-35	0.66E-36	0.13E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

42 0.57E-21 0.41E-24 0.43E-24 0.22E-32 0.72E-34 0.18E-34 0.53E-35 0.47E-35 0.25E-35
0.22E-35 0.75E-36 0.16E-36 0.0 0.0 0.0

43 0.57E-21 0.28E-22 0.28E-20 0.10E-27 0.17E-29 0.18E-34 0.53E-35 0.75E-35 0.25E-35
0.22E-35 0.75E-36 0.67E-36 0.0 0.0 0.0

44 0.25E-19 0.32E-22 0.29E-20 0.41E-24 0.72E-26 0.26E-33 0.53E-35 0.75E-35 0.25E-35
0.22E-35 0.99E-36 0.67E-36 0.13E-37 0.0 0.0

45 0.36E-17 0.34E-22 0.81E-19 0.41E-24 0.82E-26 0.55E-29 0.53E-35 0.76E-35 0.25E-35
0.22E-35 0.13E-35 0.68E-36 0.22E-37 0.0 0.0

46 0.21E-12 0.39E-22 0.12E-18 0.54E-24 0.82E-26 0.59E-29 0.53E-35 0.76E-35 0.25E-35
0.22E-35 0.13E-35 0.69E-36 0.15E-36 0.0 0.0

47 0.26E-09 0.94E-20 0.12E-18 0.10E-20 0.75E-25 0.61E-29 0.53E-35 0.10E-34 0.31E-35
0.22E-35 0.14E-35 0.15E-35 0.15E-36 0.0 0.0

48 0.23E-07 0.59E-16 0.13E-18 0.27E-17 0.28E-21 0.15E-26 0.14E-34 0.10E-34 0.31E-35
0.22E-35 0.16E-35 0.15E-35 0.16E-36 0.14E-37 0.0

49 0.22E-06 0.30E-12 0.14E-15 0.53E-15 0.17E-17 0.12E-23 0.59E-31 0.10E-34 0.31E-35
0.22E-35 0.16E-35 0.30E-35 0.20E-36 0.20E-36 0.0

50 0.90E-06 0.12E-09 0.21E-12 0.65E-15 0.35E-15 0.19E-19 0.42E-27 0.10E-34 0.31E-35
0.22E-35 0.17E-35 0.30E-35 0.20E-36 0.20E-36 0.0

51 0.28E-05 0.11E-07 0.63E-10 0.19E-12 0.35E-15 0.18E-16 0.42E-27 0.10E-34 0.31E-35
0.58E-35 0.36E-35 0.30E-35 0.21E-36 0.29E-36 0.0

52 0.64E-05 0.10E-06 0.54E-08 0.55E-10 0.16E-13 0.19E-16 0.10E-26 0.10E-34 0.31E-35
0.60E-35 0.36E-35 0.30E-35 0.35E-36 0.97E-36 0.22E-37

53 0.15E-04 0.52E-06 0.54E-07 0.42E-08 0.51E-11 0.66E-15 0.54E-23 0.12E-34 0.31E-35
0.92E-35 0.36E-35 0.30E-35 0.36E-36 0.97E-36 0.27E-37

54 0.31E-04 0.18E-05 0.28E-06 0.41E-07 0.48E-09 0.11E-12 0.54E-23 0.14E-30 0.45E-34
0.92E-35 0.37E-35 0.34E-35 0.36E-36 0.10E-35 0.38E-37

55 0.55E-04 0.57E-05 0.10E-05 0.21E-06 0.11E-07 0.11E-12 0.56E-23 0.21E-26 0.45E-34
0.92E-35 0.37E-35 0.46E-35 0.42E-36 0.10E-35 0.56E-36

56 0.92E-04 0.16E-04 0.35E-05 0.80E-06 0.45E-07 0.85E-12 0.91E-21 0.21E-26 0.46E-34
0.92E-35 0.37E-35 0.46E-35 0.43E-36 0.10E-35 0.56E-36

57 0.13E-03 0.37E-04 0.10E-04 0.30E-05 0.23E-06 0.67E-10 0.44E-17 0.11E-25 0.89E-33
0.93E-35 0.37E-35 0.46E-35 0.43E-36 0.10E-35 0.56E-36

58 0.17E-03 0.68E-04 0.25E-04 0.88E-05 0.97E-06 0.11E-08 0.19E-14 0.11E-25 0.34E-29
0.93E-35 0.37E-35 0.47E-35 0.65E-36 0.11E-35 0.64E-36

59 0.21E-03 0.10E-03 0.47E-04 0.21E-04 0.34E-05 0.14E-07 0.19E-14 0.76E-23 0.80E-25
0.93E-35 0.37E-35 0.48E-35 0.65E-36 0.11E-35 0.66E-36

60 0.23E-03 0.13E-03 0.74E-04 0.40E-04 0.97E-05 0.86E-07 0.22E-13 0.20E-20 0.80E-25
0.96E-35 0.37E-35 0.48E-35 0.15E-35 0.12E-35 0.17E-35

61 0.26E-03 0.17E-03 0.10E-03 0.63E-04 0.21E-04 0.44E-06 0.79E-11 0.10E-15 0.17E-24
0.96E-35 0.37E-35 0.48E-35 0.15E-35 0.19E-35 0.17E-35

62 0.28E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.88E-04 0.38E-04 0.16E-05 0.80E-09 0.78E-13 0.60E-21
0.40E-33 0.37E-35 0.48E-35 0.15E-35 0.19E-35 0.26E-35

63 0.30E-03 0.21E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.59E-04 0.50E-05 0.98E-09 0.79E-13 0.84E-21
0.40E-33 0.37E-35 0.48E-35 0.15E-35 0.19E-35 0.26E-35

64 0.33E-03 0.24E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.81E-04 0.12E-04 0.88E-08 0.10E-11 0.84E-21
0.47E-30 0.38E-35 0.48E-35 0.15E-35 0.19E-35 0.49E-35

65 0.35E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.16E-03 0.10E-03 0.25E-04 0.70E-07 0.12E-09 0.19E-19
0.54E-30 0.54E-32 0.50E-35 0.16E-35 0.19E-35 0.49E-35

66 0.37E-03 0.28E-03 0.22E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.40E-04 0.38E-06 0.14E-09 0.22E-15
0.23E-25 0.26E-28 0.14E-32 0.16E-35 0.20E-35 0.51E-35

67 0.39E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.59E-04 0.15E-05 0.15E-08 0.70E-13
0.41E-23 0.14E-24 0.11E-28 0.16E-35 0.81E-35 0.52E-35

68 0.42E-03 0.32E-03 0.26E-03 0.22E-03 0.16E-03 0.78E-04 0.48E-05 0.18E-07 0.13E-12
0.70E-18 0.14E-24 0.11E-28 0.36E-34 0.81E-35 0.52E-35

69 0.44E-03 0.34E-03 0.28E-03 0.24E-03 0.18E-03 0.98E-04 0.11E-04 0.12E-06 0.18E-10
0.71E-18 0.11E-23 0.11E-28 0.36E-34 0.81E-35 0.52E-35

70 0.47E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.12E-03 0.23E-04 0.60E-06 0.13E-08
0.72E-18 0.58E-20 0.58E-27 0.39E-34 0.81E-35 0.52E-35

71 0.49E-03 0.40E-03 0.32E-03 0.28E-03 0.22E-03 0.13E-03 0.38E-04 0.23E-05 0.19E-07
0.12E-15 0.58E-20 0.21E-25 0.14E-31 0.81E-35 0.52E-35

72 0.52E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.15E-03 0.54E-04 0.67E-05 0.14E-06
0.52E-12 0.19E-19 0.25E-20 0.56E-28 0.86E-35 0.19E-34

73 0.55E-03 0.45E-03 0.37E-03 0.32E-03 0.26E-03 0.17E-03 0.72E-04 0.15E-04 0.74E-06
0.91E-10 0.44E-16 0.96E-17 0.56E-28 0.19E-31 0.19E-34

74 0.57E-03 0.47E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.28E-03 0.18E-03 0.89E-04 0.28E-04 0.28E-05
0.27E-09 0.45E-13 0.96E-17 0.62E-28 0.20E-31 0.19E-34

75 0.60E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.20E-03 0.11E-03 0.44E-04 0.82E-05
0.94E-08 0.46E-13 0.18E-16 0.47E-25 0.22E-31 0.19E-34

76 0.64E-03 0.53E-03 0.44E-03 0.39E-03 0.32E-03 0.22E-03 0.12E-03 0.60E-04 0.18E-04
0.10E-06 0.21E-11 0.38E-13 0.17E-21 0.48E-29 0.19E-34

77 0.67E-03 0.56E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.34E-03 0.24E-03 0.14E-03 0.76E-04 0.31E-04
0.59E-06 0.41E-09 0.26E-10 0.17E-21 0.37E-25 0.12E-32

78 0.72E-03 0.59E-03 0.50E-03 0.45E-03 0.37E-03 0.26E-03 0.15E-03 0.93E-04 0.47E-04
0.25E-05 0.11E-07 0.26E-10 0.17E-21 0.71E-25 0.12E-32

79 0.76E-03 0.63E-03 0.53E-03 0.47E-03 0.40E-03 0.28E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.63E-04
0.74E-05 0.11E-06 0.67E-10 0.36E-20 0.24E-24 0.28E-31

80 0.80E-03 0.67E-03 0.57E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.30E-03 0.19E-03 0.12E-03 0.79E-04
0.17E-04 0.64E-06 0.55E-08 0.84E-16 0.34E-24 0.27E-27

81 0.85E-03 0.71E-03 0.60E-03 0.54E-03 0.45E-03 0.33E-03 0.21E-03 0.14E-03 0.95E-04
0.30E-04 0.26E-05 0.60E-07 0.20E-12 0.19E-22 0.33E-24

82 0.91E-03 0.75E-03 0.64E-03 0.57E-03 0.48E-03 0.35E-03 0.23E-03 0.16E-03 0.11E-03
0.46E-04 0.76E-05 0.41E-06 0.61E-10 0.79E-21 0.47E-24

83 0.96E-03 0.81E-03 0.68E-03 0.61E-03 0.51E-03 0.38E-03 0.25E-03 0.18E-03 0.12E-03
0.62E-04 0.17E-04 0.18E-05 0.33E-09 0.11E-14 0.54E-24

84 0.10E-02 0.86E-03 0.73E-03 0.65E-03 0.55E-03 0.41E-03 0.27E-03 0.20E-03 0.14E-03
0.78E-04 0.31E-04 0.59E-05 0.10E-07 0.11E-11 0.43E-21

85 0.11E-02 0.91E-03 0.78E-03 0.70E-03 0.59E-03 0.44E-03 0.29E-03 0.22E-03 0.16E-03
0.93E-04 0.47E-04 0.15E-04 0.10E-06 0.32E-09 0.46E-19

86 0.11E-02 0.98E-03 0.84E-03 0.75E-03 0.64E-03 0.48E-03 0.32E-03 0.24E-03 0.18E-03
0.11E-03 0.63E-04 0.28E-04 0.63E-06 0.59E-08 0.53E-14

87 0.11E-02 0.10E-02 0.90E-03 0.81E-03 0.69E-03 0.51E-03 0.35E-03 0.26E-03 0.21E-03
0.13E-03 0.79E-04 0.45E-04 0.28E-05 0.70E-07 0.50E-11

88 0.12E-02 0.11E-02 0.95E-03 0.87E-03 0.75E-03 0.56E-03 0.38E-03 0.28E-03 0.23E-03
0.15E-03 0.95E-04 0.61E-04 0.90E-05 0.54E-06 0.14E-08

89 0.12E-02 0.11E-02 0.98E-03 0.90E-03 0.80E-03 0.62E-03 0.42E-03 0.32E-03 0.25E-03
0.17E-03 0.11E-03 0.77E-04 0.21E-04 0.26E-05 0.30E-07

90 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.93E-03 0.83E-03 0.67E-03 0.47E-03 0.35E-03 0.28E-03
0.19E-03 0.14E-03 0.95E-04 0.38E-04 0.89E-05 0.27E-06

91 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.86E-03 0.70E-03 0.52E-03 0.40E-03 0.31E-03
0.21E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.55E-04 0.21E-04 0.15E-05

92 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.94E-03 0.73E-03 0.56E-03 0.45E-03 0.36E-03
0.25E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.73E-04 0.38E-04 0.58E-05

93 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.81E-03 0.59E-03 0.49E-03 0.42E-03
0.29E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.96E-04 0.55E-04 0.16E-04

94 0.16E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.85E-03 0.66E-03 0.52E-03 0.45E-03
0.34E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.12E-03 0.76E-04 0.31E-04

95 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.92E-03 0.70E-03 0.59E-03 0.50E-03
0.38E-03 0.31E-03 0.24E-03 0.15E-03 0.10E-03 0.48E-04

96 0.17E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.78E-03 0.63E-03 0.55E-03
0.44E-03 0.34E-03 0.29E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.73E-04

97 0.19E-02 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.86E-03 0.73E-03 0.63E-03
0.48E-03 0.40E-03 0.34E-03 0.24E-03 0.18E-03 0.10E-03

98 0.21E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.93E-03 0.78E-03 0.68E-03
0.55E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.16E-03

99 0.23E-02 0.21E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.97E-03 0.86E-03
0.70E-03 0.58E-03 0.50E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.24E-03

100 0.35E-02 0.33E-02 0.31E-02 0.29E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.15E-02
0.13E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.82E-03 0.71E-03 0.57E-03

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0

22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.0
55 0.0
56 0.27E-37
57 0.39E-36
58 0.39E-36
59 0.68E-36
60 0.68E-36

61 0.69E-36
62 0.69E-36
63 0.69E-36
64 0.70E-36
65 0.71E-36
66 0.71E-36
67 0.16E-35
68 0.16E-35
69 0.16E-35
70 0.16E-35
71 0.33E-35
72 0.33E-35
73 0.33E-35
74 0.33E-35
75 0.34E-35
76 0.36E-35
77 0.67E-35
78 0.67E-35
79 0.67E-35
80 0.14E-33
81 0.17E-29
82 0.19E-29
83 0.74E-27
84 0.10E-25
85 0.18E-25
86 0.58E-22
87 0.92E-19
88 0.66E-15
89 0.16E-11
90 0.61E-09
91 0.17E-07
92 0.17E-06
93 0.11E-05
94 0.44E-05
95 0.12E-04
96 0.25E-04
97 0.45E-04
98 0.75E-04
99 0.15E-03

100 0.42E-03

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 14

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9	
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15					
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.47E-37	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.47E-37	0.31E-37	0.25E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.13E-36	0.32E-37	0.33E-37	0.39E-37	0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.13E-36	0.44E-37	0.40E-37	0.40E-37	0.67E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
11	0.16E-36	0.80E-36	0.50E-37	0.59E-37	0.14E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
12	0.16E-36	0.81E-36	0.50E-37	0.76E-37	0.15E-36	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.17E-36	0.82E-36	0.98E-37	0.15E-36	0.16E-36	0.24E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.18E-36	0.83E-36	0.10E-36	0.17E-36	0.18E-36	0.31E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.19E-36	0.83E-36	0.11E-36	0.28E-36	0.18E-36	0.38E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.80E-36	0.85E-36	0.16E-36	0.15E-35	0.18E-36	0.13E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.80E-36	0.16E-35	0.16E-36	0.15E-35	0.18E-36	0.16E-36	0.23E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.81E-36	0.16E-35	0.31E-36	0.16E-35	0.19E-36	0.19E-36	0.41E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.82E-36	0.16E-35	0.31E-36	0.16E-35	0.19E-36	0.21E-36	0.41E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.82E-36	0.16E-35	0.32E-36	0.16E-35	0.20E-36	0.24E-36	0.42E-36	0.19E-37	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.83E-36	0.16E-35	0.33E-36	0.16E-35	0.22E-36	0.32E-36	0.42E-36	0.29E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.84E-36	0.16E-35	0.34E-36	0.16E-35	0.23E-35	0.38E-36	0.42E-36	0.39E-37	0.23E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.84E-36	0.16E-35	0.47E-36	0.16E-35	0.23E-35	0.39E-36	0.42E-36	0.14E-36	0.26E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.15E-35	0.16E-35	0.47E-36	0.16E-35	0.23E-35	0.20E-35	0.47E-36	0.24E-36	0.11E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.15E-35	0.17E-35	0.48E-36	0.16E-35	0.23E-35	0.20E-35	0.12E-35	0.25E-36	0.12E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.15E-35	0.17E-35	0.42E-35	0.17E-35	0.33E-35	0.21E-35	0.12E-35	0.30E-36	0.12E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.15E-35	0.17E-35	0.42E-35	0.60E-35	0.33E-35	0.23E-35	0.15E-35	0.62E-36	0.14E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.15E-35	0.20E-35	0.42E-35	0.62E-35	0.34E-35	0.23E-35	0.15E-35	0.62E-36	0.14E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.15E-35	0.93E-35	0.42E-35	0.11E-34	0.34E-35	0.23E-35	0.20E-35	0.65E-36	0.45E-36
0.86E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.16E-35	0.96E-35	0.42E-35	0.11E-34	0.34E-35	0.23E-35	0.20E-35	0.66E-36	0.47E-36
0.89E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.16E-35	0.26E-34	0.43E-35	0.11E-34	0.34E-35	0.40E-35	0.25E-35	0.11E-35	0.13E-35
0.44E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.24E-35	0.26E-34	0.43E-35	0.11E-34	0.34E-35	0.40E-35	0.25E-35	0.11E-35	0.13E-35
0.45E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.41E-32	0.26E-34	0.43E-35	0.11E-34	0.34E-35	0.41E-35	0.32E-35	0.16E-35	0.13E-35
0.90E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.24E-29	0.26E-34	0.43E-35	0.32E-34	0.34E-35	0.41E-35	0.32E-35	0.24E-35	0.13E-35
0.91E-36	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.37E-27	0.26E-34	0.61E-35	0.32E-34	0.35E-35	0.41E-35	0.37E-35	0.26E-35	0.13E-35
0.97E-36	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.40E-27	0.29E-34	0.68E-35	0.32E-34	0.16E-34	0.41E-35	0.55E-35	0.26E-35	0.18E-35
0.12E-35	0.30E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.11E-25	0.50E-31	0.47E-34	0.61E-34	0.16E-34	0.41E-35	0.55E-35	0.26E-35	0.18E-35
0.12E-35	0.51E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.12E-23	0.69E-28	0.81E-32	0.61E-34	0.16E-34	0.41E-35	0.65E-35	0.27E-35	0.18E-35
0.13E-35	0.54E-36	0.30E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.13E-23	0.23E-25	0.19E-31	0.61E-34	0.16E-34	0.41E-35	0.65E-35	0.27E-35	0.18E-35
0.13E-35	0.54E-36	0.37E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.72E-23	0.27E-23	0.56E-28	0.29E-33	0.16E-34	0.41E-35	0.65E-35	0.27E-35	0.18E-35
0.13E-35	0.54E-36	0.19E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.15E-22	0.27E-23	0.20E-24	0.17E-30	0.83E-34	0.41E-35	0.65E-35	0.27E-35	0.19E-35
0.13E-35	0.56E-36	0.20E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.31E-20	0.59E-22	0.15E-21	0.30E-28	0.37E-30	0.43E-35	0.65E-35	0.27E-35	0.45E-35
0.25E-35	0.15E-35	0.23E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.95E-18	0.18E-19	0.36E-19	0.58E-28	0.26E-27	0.44E-35	0.65E-35	0.27E-35	0.45E-35
0.25E-35	0.15E-35	0.77E-36	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	0.38E-15	0.78E-17	0.36E-17	0.11E-24	0.26E-27	0.10E-32	0.65E-35	0.27E-35	0.53E-35
0.25E-35	0.15E-35	0.78E-36	0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

45 0.95E-13 0.19E-14 0.38E-17 0.62E-22 0.36E-27 0.43E-29 0.65E-35 0.27E-35 0.53E-35
0.43E-35 0.15E-35 0.12E-35 0.22E-37 0.0 0.0

46 0.15E-10 0.25E-12 0.24E-16 0.15E-19 0.56E-23 0.20E-25 0.66E-35 0.28E-35 0.53E-35
0.46E-35 0.15E-35 0.12E-35 0.26E-37 0.0 0.0

47 0.13E-08 0.14E-10 0.17E-14 0.15E-17 0.48E-20 0.20E-25 0.67E-35 0.28E-35 0.53E-35
0.46E-35 0.15E-35 0.12E-35 0.33E-37 0.16E-37 0.0

48 0.49E-07 0.15E-10 0.38E-13 0.62E-17 0.87E-18 0.20E-25 0.72E-35 0.28E-35 0.53E-35
0.52E-35 0.16E-35 0.23E-35 0.58E-36 0.18E-37 0.0

49 0.41E-06 0.10E-09 0.46E-13 0.26E-16 0.15E-17 0.33E-24 0.76E-35 0.29E-35 0.54E-35
0.52E-35 0.17E-35 0.23E-35 0.62E-36 0.33E-37 0.0

50 0.23E-05 0.39E-08 0.13E-11 0.59E-14 0.33E-15 0.66E-20 0.10E-31 0.29E-35 0.15E-34
0.62E-35 0.26E-35 0.23E-35 0.63E-36 0.66E-37 0.0

51 0.60E-05 0.17E-07 0.13E-09 0.11E-11 0.67E-13 0.13E-16 0.11E-31 0.29E-35 0.15E-34
0.62E-35 0.26E-35 0.26E-35 0.70E-36 0.32E-36 0.0

52 0.14E-04 0.26E-06 0.66E-08 0.12E-09 0.47E-11 0.13E-16 0.28E-29 0.17E-33 0.15E-34
0.62E-35 0.26E-35 0.26E-35 0.13E-35 0.33E-36 0.0

53 0.25E-04 0.13E-05 0.12E-06 0.60E-08 0.87E-11 0.37E-15 0.28E-25 0.10E-29 0.43E-34
0.62E-35 0.26E-35 0.26E-35 0.13E-35 0.34E-36 0.13E-37

54 0.43E-04 0.42E-05 0.59E-06 0.83E-07 0.36E-09 0.68E-13 0.59E-21 0.10E-29 0.43E-34
0.62E-35 0.26E-35 0.26E-35 0.13E-35 0.34E-36 0.13E-37

55 0.70E-04 0.10E-04 0.20E-05 0.41E-06 0.13E-07 0.13E-12 0.59E-21 0.10E-29 0.43E-34
0.63E-35 0.27E-35 0.28E-35 0.13E-35 0.34E-36 0.32E-36

56 0.10E-03 0.21E-04 0.55E-05 0.15E-05 0.79E-07 0.21E-12 0.59E-21 0.23E-28 0.44E-34
0.63E-35 0.27E-35 0.52E-35 0.13E-35 0.76E-36 0.33E-36

57 0.14E-03 0.40E-04 0.12E-04 0.40E-05 0.38E-06 0.19E-10 0.48E-20 0.11E-24 0.11E-31
0.63E-35 0.29E-35 0.52E-35 0.14E-35 0.76E-36 0.44E-36

58 0.17E-03 0.64E-04 0.25E-04 0.95E-05 0.13E-05 0.15E-08 0.23E-15 0.57E-21 0.10E-27
0.63E-35 0.33E-35 0.53E-35 0.33E-35 0.77E-36 0.64E-36

59 0.19E-03 0.93E-04 0.43E-04 0.19E-04 0.35E-05 0.17E-07 0.31E-12 0.57E-21 0.94E-24
0.63E-35 0.33E-35 0.53E-35 0.33E-35 0.84E-36 0.65E-36

60 0.22E-03 0.12E-03 0.66E-04 0.34E-04 0.83E-05 0.97E-07 0.31E-12 0.58E-21 0.95E-24
0.63E-35 0.33E-35 0.53E-35 0.59E-35 0.84E-36 0.65E-36

61 0.24E-03 0.15E-03 0.91E-04 0.55E-04 0.17E-04 0.39E-06 0.15E-11 0.25E-19 0.95E-24
0.72E-35 0.34E-35 0.53E-35 0.59E-35 0.84E-36 0.65E-36

62 0.27E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.77E-04 0.31E-04 0.13E-05 0.18E-09 0.95E-15 0.82E-22
0.15E-31 0.12E-34 0.14E-34 0.59E-35 0.85E-36 0.19E-35

63 0.29E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.10E-03 0.48E-04 0.36E-05 0.35E-09 0.96E-15 0.77E-18
0.78E-28 0.12E-30 0.14E-34 0.59E-35 0.86E-36 0.19E-35

64 0.32E-03 0.22E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.69E-04 0.87E-05 0.62E-08 0.12E-14 0.78E-18
0.31E-24 0.52E-27 0.14E-34 0.15E-34 0.87E-36 0.19E-35

65 0.34E-03 0.25E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.91E-04 0.18E-04 0.46E-07 0.16E-11 0.84E-18
0.32E-24 0.52E-27 0.14E-34 0.15E-34 0.88E-36 0.19E-35

66 0.37E-03 0.27E-03 0.21E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.31E-04 0.23E-06 0.25E-09 0.68E-15
0.34E-24 0.95E-27 0.14E-34 0.28E-34 0.88E-36 0.19E-35

67 0.39E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.48E-04 0.90E-06 0.89E-09 0.39E-12
0.85E-24 0.30E-23 0.26E-34 0.28E-34 0.89E-36 0.19E-35

68 0.41E-03 0.32E-03 0.25E-03 0.21E-03 0.15E-03 0.68E-04 0.29E-05 0.10E-07 0.40E-12
0.70E-19 0.31E-23 0.76E-31 0.28E-34 0.89E-36 0.19E-35

69 0.44E-03 0.34E-03 0.27E-03 0.23E-03 0.17E-03 0.87E-04 0.78E-05 0.70E-07 0.13E-10
0.28E-15 0.31E-23 0.42E-27 0.28E-34 0.23E-35 0.19E-35

70 0.47E-03 0.37E-03 0.29E-03 0.25E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.17E-04 0.39E-06 0.15E-08
0.11E-14 0.59E-22 0.18E-26 0.28E-34 0.23E-35 0.19E-35

71 0.49E-03 0.39E-03 0.32E-03 0.27E-03 0.21E-03 0.12E-03 0.31E-04 0.15E-05 0.12E-07
0.11E-14 0.12E-19 0.18E-26 0.29E-34 0.24E-35 0.19E-35

72 0.52E-03 0.42E-03 0.34E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.14E-03 0.47E-04 0.48E-05 0.98E-07
0.20E-14 0.18E-14 0.18E-26 0.68E-32 0.24E-35 0.19E-35

73 0.55E-03 0.44E-03 0.37E-03 0.32E-03 0.25E-03 0.16E-03 0.65E-04 0.12E-04 0.54E-06
0.18E-11 0.18E-14 0.27E-24 0.20E-30 0.85E-35 0.19E-35

74 0.58E-03 0.47E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.27E-03 0.18E-03 0.82E-04 0.24E-04 0.22E-05
0.34E-09 0.41E-14 0.27E-20 0.15E-29 0.57E-32 0.11E-34

75 0.61E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.36E-03 0.29E-03 0.20E-03 0.99E-04 0.39E-04 0.67E-05
0.10E-07 0.21E-11 0.50E-17 0.23E-27 0.82E-28 0.41E-31

76 0.64E-03 0.53E-03 0.44E-03 0.39E-03 0.32E-03 0.22E-03 0.12E-03 0.55E-04 0.16E-04
0.91E-07 0.35E-11 0.50E-17 0.12E-22 0.14E-24 0.42E-31

77 0.68E-03 0.55E-03 0.47E-03 0.41E-03 0.34E-03 0.24E-03 0.13E-03 0.72E-04 0.28E-04
0.54E-06 0.35E-09 0.64E-17 0.13E-18 0.14E-24 0.12E-29

78 0.71E-03 0.59E-03 0.50E-03 0.44E-03 0.36E-03 0.26E-03 0.15E-03 0.88E-04 0.44E-04
0.22E-05 0.11E-07 0.88E-13 0.75E-16 0.55E-24 0.13E-29

79 0.76E-03 0.62E-03 0.53E-03 0.47E-03 0.39E-03 0.28E-03 0.16E-03 0.10E-03 0.60E-04
0.69E-05 0.10E-06 0.48E-10 0.89E-16 0.17E-20 0.16E-29

80 0.81E-03 0.66E-03 0.56E-03 0.50E-03 0.41E-03 0.30E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.76E-04
0.16E-04 0.61E-06 0.55E-08 0.90E-16 0.72E-18 0.71E-27

81 0.85E-03 0.70E-03 0.59E-03 0.53E-03 0.44E-03 0.32E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.91E-04
0.29E-04 0.26E-05 0.65E-07 0.11E-13 0.17E-17 0.62E-23

82 0.91E-03 0.75E-03 0.64E-03 0.56E-03 0.47E-03 0.34E-03 0.22E-03 0.15E-03 0.11E-03
0.45E-04 0.78E-05 0.43E-06 0.46E-11 0.27E-17 0.65E-20

83 0.95E-03 0.80E-03 0.68E-03 0.60E-03 0.50E-03 0.37E-03 0.25E-03 0.17E-03 0.12E-03
0.61E-04 0.18E-04 0.21E-05 0.60E-09 0.21E-14 0.16E-17

84 0.99E-03 0.85E-03 0.73E-03 0.65E-03 0.54E-03 0.40E-03 0.27E-03 0.19E-03 0.14E-03
0.76E-04 0.32E-04 0.69E-05 0.15E-07 0.10E-11 0.17E-17

85 0.10E-02 0.89E-03 0.78E-03 0.69E-03 0.59E-03 0.43E-03 0.29E-03 0.22E-03 0.16E-03
0.91E-04 0.48E-04 0.17E-04 0.14E-06 0.17E-09 0.56E-16

86 0.11E-02 0.95E-03 0.82E-03 0.74E-03 0.63E-03 0.47E-03 0.32E-03 0.24E-03 0.18E-03
0.11E-03 0.64E-04 0.31E-04 0.94E-06 0.82E-08 0.38E-13

87 0.11E-02 0.10E-02 0.88E-03 0.79E-03 0.67E-03 0.51E-03 0.34E-03 0.26E-03 0.20E-03
0.13E-03 0.80E-04 0.48E-04 0.40E-05 0.10E-06 0.12E-10

88 0.12E-02 0.11E-02 0.94E-03 0.85E-03 0.72E-03 0.55E-03 0.38E-03 0.28E-03 0.22E-03
0.15E-03 0.98E-04 0.63E-04 0.12E-04 0.78E-06 0.17E-08

89 0.12E-02 0.11E-02 0.97E-03 0.90E-03 0.78E-03 0.60E-03 0.42E-03 0.31E-03 0.25E-03
0.17E-03 0.12E-03 0.80E-04 0.26E-04 0.40E-05 0.40E-07

90 0.13E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.92E-03 0.82E-03 0.65E-03 0.46E-03 0.36E-03 0.28E-03
0.19E-03 0.14E-03 0.10E-03 0.42E-04 0.13E-04 0.42E-06

91 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.96E-03 0.85E-03 0.69E-03 0.51E-03 0.39E-03 0.32E-03
0.22E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.59E-04 0.28E-04 0.28E-05

92 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.90E-03 0.72E-03 0.56E-03 0.45E-03 0.36E-03
0.25E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.79E-04 0.44E-04 0.11E-04

93 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.98E-03 0.78E-03 0.59E-03 0.49E-03 0.42E-03
0.29E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.10E-03 0.62E-04 0.23E-04

94 0.16E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.85E-03 0.64E-03 0.52E-03 0.45E-03
0.35E-03 0.26E-03 0.21E-03 0.12E-03 0.85E-04 0.39E-04

95 0.16E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.89E-03 0.70E-03 0.58E-03 0.49E-03
 0.38E-03 0.32E-03 0.26E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.59E-04
 96 0.17E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.76E-03 0.62E-03 0.54E-03
 0.44E-03 0.35E-03 0.29E-03 0.21E-03 0.15E-03 0.80E-04
 97 0.19E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.85E-03 0.73E-03 0.62E-03
 0.48E-03 0.40E-03 0.34E-03 0.25E-03 0.20E-03 0.12E-03
 98 0.21E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.90E-03 0.77E-03 0.67E-03
 0.55E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.17E-03
 99 0.22E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.97E-03 0.86E-03
 0.68E-03 0.56E-03 0.47E-03 0.36E-03 0.30E-03 0.23E-03
 100 0.35E-02 0.34E-02 0.31E-02 0.29E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.14E-02
 0.12E-02 0.11E-02 0.96E-03 0.79E-03 0.69E-03 0.55E-03

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
 2 0.0
 3 0.0
 4 0.0
 5 0.0
 6 0.0
 7 0.0
 8 0.0
 9 0.0
 10 0.0
 11 0.0
 12 0.0
 13 0.0
 14 0.0
 15 0.0
 16 0.0
 17 0.0
 18 0.0
 19 0.0
 20 0.0
 21 0.0
 22 0.0
 23 0.0
 24 0.0
 25 0.0
 26 0.0

27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.0
55 0.0
56 0.15E-37
57 0.54E-37
58 0.80E-37
59 0.75E-36
60 0.76E-36
61 0.77E-36
62 0.78E-36
63 0.79E-36
64 0.18E-35
65 0.18E-35

66 0.42E-35
67 0.42E-35
68 0.42E-35
69 0.42E-35
70 0.42E-35
71 0.42E-35
72 0.42E-35
73 0.42E-35
74 0.42E-35
75 0.28E-34
76 0.28E-34
77 0.28E-34
78 0.93E-34
79 0.55E-30
80 0.69E-26
81 0.27E-23
82 0.35E-23
83 0.35E-23
84 0.45E-23
85 0.27E-19
86 0.34E-16
87 0.16E-13
88 0.28E-11
89 0.52E-11
90 0.45E-09
91 0.25E-07
92 0.31E-06
93 0.23E-05
94 0.85E-05
95 0.18E-04
96 0.32E-04
97 0.51E-04
98 0.88E-04
99 0.15E-03
100 0.37E-03

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 15

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9	
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15					
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.25E-37	0.42E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.38E-37	0.43E-37	0.39E-37	0.46E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.47E-37	0.64E-37	0.40E-37	0.23E-36	0.32E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.50E-37	0.15E-36	0.98E-37	0.24E-36	0.16E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.22E-36	0.30E-36	0.11E-36	0.25E-36	0.16E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.23E-36	0.31E-36	0.66E-36	0.45E-36	0.16E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.23E-36	0.73E-36	0.78E-36	0.45E-36	0.17E-36	0.31E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.23E-36	0.73E-36	0.78E-36	0.45E-36	0.18E-36	0.43E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.12E-35	0.74E-36	0.79E-36	0.46E-36	0.19E-36	0.54E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.13E-35	0.74E-36	0.81E-36	0.14E-35	0.27E-36	0.15E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.13E-35	0.76E-36	0.92E-36	0.14E-35	0.28E-36	0.16E-36	0.14E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.13E-35	0.86E-36	0.93E-36	0.14E-35	0.29E-36	0.44E-36	0.20E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.13E-35	0.86E-36	0.94E-36	0.14E-35	0.30E-36	0.45E-36	0.21E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.13E-35	0.86E-36	0.94E-36	0.14E-35	0.63E-36	0.46E-36	0.30E-36	0.20E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	0.13E-35	0.87E-36	0.95E-36	0.14E-35	0.63E-36	0.47E-36	0.31E-36	0.22E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	0.34E-35	0.88E-36	0.11E-35	0.18E-35	0.64E-36	0.48E-36	0.31E-36	0.24E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
23	0.34E-35	0.12E-35	0.11E-35	0.18E-35	0.68E-36	0.66E-36	0.31E-36	0.22E-36	0.15E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

24 0.34E-35 0.15E-35 0.12E-35 0.18E-35 0.11E-35 0.93E-36 0.65E-36 0.30E-36 0.51E-37
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

25 0.34E-35 0.15E-35 0.23E-35 0.21E-35 0.11E-35 0.94E-36 0.65E-36 0.31E-36 0.55E-37
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

26 0.10E-34 0.15E-35 0.23E-35 0.21E-35 0.11E-35 0.16E-35 0.68E-36 0.32E-36 0.20E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

27 0.10E-34 0.15E-35 0.24E-35 0.21E-35 0.11E-35 0.16E-35 0.14E-35 0.33E-36 0.20E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

28 0.10E-34 0.15E-35 0.24E-35 0.21E-35 0.11E-35 0.16E-35 0.14E-35 0.35E-36 0.31E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

29 0.10E-34 0.15E-35 0.24E-35 0.21E-35 0.11E-35 0.16E-35 0.14E-35 0.41E-36 0.31E-36
 0.23E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.10E-34 0.15E-35 0.24E-35 0.21E-35 0.11E-35 0.16E-35 0.14E-35 0.41E-36 0.32E-36
 0.24E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.63E-33 0.15E-35 0.39E-35 0.21E-35 0.11E-35 0.17E-35 0.17E-35 0.12E-35 0.58E-36
 0.36E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

32 0.63E-33 0.16E-35 0.39E-35 0.22E-35 0.11E-35 0.53E-35 0.17E-35 0.12E-35 0.60E-36
 0.41E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

33 0.11E-31 0.37E-34 0.39E-35 0.28E-34 0.11E-34 0.53E-35 0.17E-35 0.14E-35 0.12E-35
 0.42E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.11E-31 0.37E-34 0.39E-35 0.28E-34 0.11E-34 0.53E-35 0.17E-35 0.14E-35 0.12E-35
 0.67E-37 0.13E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

35 0.11E-31 0.37E-34 0.39E-35 0.28E-34 0.11E-34 0.11E-34 0.17E-35 0.14E-35 0.12E-35
 0.53E-36 0.46E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

36 0.17E-29 0.43E-33 0.39E-35 0.71E-34 0.11E-34 0.11E-34 0.17E-35 0.14E-35 0.12E-35
 0.53E-36 0.47E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

37 0.92E-26 0.51E-33 0.39E-35 0.71E-34 0.11E-34 0.11E-34 0.17E-35 0.14E-35 0.23E-35
 0.59E-36 0.49E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

38 0.41E-23 0.51E-33 0.39E-35 0.72E-34 0.12E-34 0.11E-34 0.25E-35 0.34E-35 0.23E-35
 0.59E-36 0.73E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

39 0.56E-23 0.27E-32 0.40E-35 0.11E-33 0.46E-34 0.11E-34 0.25E-35 0.34E-35 0.23E-35
 0.60E-36 0.88E-37 0.16E-37 0.0 0.0 0.0

40 0.98E-23 0.99E-31 0.68E-33 0.37E-30 0.46E-34 0.11E-34 0.36E-35 0.62E-35 0.23E-35
 0.73E-36 0.10E-36 0.35E-37 0.0 0.0 0.0

41 0.11E-22 0.50E-27 0.30E-29 0.10E-25 0.46E-34 0.11E-34 0.36E-35 0.62E-35 0.23E-35
 0.74E-36 0.21E-36 0.37E-37 0.0 0.0 0.0

42 0.43E-20 0.26E-23 0.23E-25 0.20E-25 0.63E-34 0.11E-34 0.36E-35 0.96E-35 0.27E-35
 0.18E-35 0.21E-36 0.11E-36 0.0 0.0 0.0

43 0.15E-18 0.11E-19 0.23E-25 0.20E-25 0.21E-30 0.47E-34 0.36E-35 0.96E-35 0.27E-35
 0.18E-35 0.21E-36 0.25E-36 0.0 0.0 0.0

44 0.54E-14 0.13E-19 0.11E-24 0.29E-23 0.10E-26 0.47E-34 0.36E-35 0.96E-35 0.27E-35
 0.18E-35 0.22E-36 0.26E-36 0.0 0.0 0.0

45 0.26E-11 0.13E-19 0.13E-24 0.30E-23 0.44E-26 0.47E-34 0.36E-35 0.96E-35 0.27E-35
 0.18E-35 0.23E-36 0.32E-36 0.12E-37 0.0 0.0

46 0.51E-09 0.15E-19 0.38E-24 0.48E-23 0.78E-26 0.26E-33 0.36E-35 0.96E-35 0.29E-35
 0.18E-35 0.61E-36 0.32E-36 0.28E-37 0.0 0.0

47 0.19E-07 0.28E-17 0.27E-20 0.67E-23 0.49E-25 0.40E-29 0.38E-35 0.96E-35 0.29E-35
 0.18E-35 0.62E-36 0.32E-36 0.44E-37 0.0 0.0

48 0.14E-06 0.14E-12 0.61E-17 0.56E-21 0.16E-22 0.47E-26 0.38E-35 0.96E-35 0.29E-35
 0.19E-35 0.20E-35 0.88E-36 0.81E-37 0.14E-37 0.0

49 0.59E-06 0.82E-10 0.74E-13 0.97E-17 0.54E-21 0.54E-26 0.50E-35 0.97E-35 0.30E-35
0.19E-35 0.23E-35 0.16E-35 0.42E-36 0.19E-37 0.0

50 0.18E-05 0.90E-08 0.37E-10 0.38E-13 0.57E-20 0.67E-26 0.10E-32 0.97E-35 0.30E-35
0.28E-35 0.26E-35 0.16E-35 0.53E-36 0.12E-36 0.0

51 0.41E-05 0.74E-07 0.36E-08 0.17E-10 0.98E-16 0.67E-26 0.14E-32 0.10E-34 0.30E-35
0.30E-35 0.43E-35 0.18E-35 0.57E-36 0.14E-36 0.0

52 0.98E-05 0.24E-06 0.37E-07 0.16E-08 0.10E-12 0.52E-23 0.26E-30 0.10E-34 0.30E-35
0.30E-35 0.43E-35 0.18E-35 0.14E-35 0.14E-36 0.0

53 0.21E-04 0.93E-06 0.12E-06 0.19E-07 0.29E-10 0.11E-21 0.71E-29 0.10E-34 0.30E-35
0.30E-35 0.43E-35 0.18E-35 0.14E-35 0.15E-36 0.0

54 0.39E-04 0.31E-05 0.51E-06 0.94E-07 0.22E-08 0.21E-17 0.32E-28 0.10E-34 0.77E-34
0.30E-35 0.43E-35 0.19E-35 0.16E-35 0.15E-36 0.13E-37

55 0.65E-04 0.94E-05 0.19E-05 0.44E-06 0.21E-07 0.27E-14 0.92E-25 0.28E-33 0.68E-31
0.30E-35 0.43E-35 0.20E-35 0.19E-35 0.15E-36 0.23E-37

56 0.97E-04 0.21E-04 0.56E-05 0.16E-05 0.12E-06 0.93E-12 0.44E-22 0.54E-30 0.72E-31
0.33E-35 0.44E-35 0.20E-35 0.20E-35 0.16E-36 0.23E-37

57 0.13E-03 0.41E-04 0.13E-04 0.46E-05 0.48E-06 0.12E-09 0.34E-18 0.11E-25 0.13E-30
0.41E-34 0.66E-35 0.21E-35 0.22E-35 0.40E-36 0.39E-37

58 0.17E-03 0.67E-04 0.27E-04 0.11E-04 0.16E-05 0.53E-08 0.18E-15 0.33E-23 0.63E-30
0.41E-34 0.68E-35 0.21E-35 0.22E-35 0.14E-35 0.51E-37

59 0.20E-03 0.95E-04 0.45E-04 0.22E-04 0.44E-05 0.37E-07 0.33E-13 0.33E-23 0.28E-27
0.68E-34 0.68E-35 0.21E-35 0.23E-35 0.17E-35 0.75E-37

60 0.22E-03 0.12E-03 0.67E-04 0.37E-04 0.10E-04 0.18E-06 0.34E-13 0.63E-23 0.53E-23
0.34E-31 0.68E-35 0.28E-35 0.29E-35 0.18E-35 0.75E-36

61 0.25E-03 0.15E-03 0.93E-04 0.57E-04 0.20E-04 0.65E-06 0.21E-12 0.19E-19 0.76E-20
0.34E-31 0.68E-35 0.31E-35 0.29E-35 0.18E-35 0.77E-36

62 0.27E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.80E-04 0.33E-04 0.19E-05 0.37E-10 0.18E-16 0.18E-17
0.38E-31 0.68E-35 0.31E-35 0.29E-35 0.19E-35 0.77E-36

63 0.29E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.10E-03 0.52E-04 0.49E-05 0.28E-08 0.64E-14 0.19E-17
0.12E-29 0.82E-35 0.31E-35 0.31E-35 0.19E-35 0.78E-36

64 0.31E-03 0.22E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.72E-04 0.11E-04 0.22E-07 0.88E-12 0.29E-16
0.55E-25 0.72E-32 0.31E-35 0.77E-35 0.19E-35 0.11E-35

65 0.33E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.93E-04 0.21E-04 0.12E-06 0.13E-11 0.49E-14
0.94E-22 0.35E-28 0.32E-35 0.77E-35 0.19E-35 0.11E-35

66 0.35E-03 0.27E-03 0.21E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.36E-04 0.48E-06 0.75E-10 0.67E-14
0.27E-19 0.24E-24 0.93E-34 0.84E-35 0.21E-35 0.11E-35

67 0.37E-03 0.28E-03 0.22E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.52E-04 0.16E-05 0.42E-08 0.10E-13
0.29E-19 0.14E-21 0.36E-29 0.84E-35 0.21E-35 0.12E-35

68 0.40E-03 0.31E-03 0.24E-03 0.20E-03 0.15E-03 0.70E-04 0.46E-05 0.37E-07 0.11E-11
0.20E-17 0.16E-21 0.16E-25 0.84E-35 0.21E-35 0.12E-35

69 0.42E-03 0.32E-03 0.26E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.88E-04 0.11E-04 0.18E-06 0.13E-09
0.44E-15 0.13E-19 0.16E-25 0.84E-35 0.21E-35 0.12E-35

70 0.44E-03 0.34E-03 0.28E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.20E-04 0.73E-06 0.50E-08
0.21E-14 0.13E-19 0.27E-24 0.84E-35 0.21E-35 0.12E-35

71 0.45E-03 0.36E-03 0.30E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.12E-03 0.33E-04 0.24E-05 0.42E-07
0.23E-14 0.20E-19 0.27E-24 0.45E-34 0.21E-35 0.12E-35

72 0.48E-03 0.39E-03 0.32E-03 0.27E-03 0.22E-03 0.14E-03 0.48E-04 0.64E-05 0.22E-06
0.96E-13 0.36E-16 0.48E-24 0.45E-34 0.21E-35 0.12E-35

73 0.50E-03 0.40E-03 0.34E-03 0.29E-03 0.24E-03 0.16E-03 0.64E-04 0.14E-04 0.94E-06
0.24E-10 0.29E-13 0.78E-23 0.47E-34 0.21E-35 0.12E-35

74 0.53E-03 0.42E-03 0.36E-03 0.31E-03 0.25E-03 0.17E-03 0.80E-04 0.25E-04 0.31E-05
0.25E-08 0.68E-11 0.15E-16 0.20E-31 0.22E-35 0.12E-35

75 0.55E-03 0.45E-03 0.38E-03 0.33E-03 0.27E-03 0.19E-03 0.96E-04 0.39E-04 0.80E-05
0.29E-07 0.68E-11 0.81E-14 0.34E-31 0.24E-35 0.12E-35

76 0.58E-03 0.48E-03 0.40E-03 0.35E-03 0.29E-03 0.20E-03 0.11E-03 0.54E-04 0.17E-04
0.19E-06 0.22E-10 0.83E-14 0.23E-27 0.38E-32 0.12E-35

77 0.60E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.37E-03 0.31E-03 0.22E-03 0.13E-03 0.69E-04 0.29E-04
0.88E-06 0.29E-08 0.15E-13 0.10E-23 0.23E-28 0.12E-35

78 0.64E-03 0.53E-03 0.45E-03 0.40E-03 0.33E-03 0.24E-03 0.14E-03 0.84E-04 0.43E-04
0.30E-05 0.33E-07 0.62E-11 0.10E-23 0.28E-24 0.67E-35

79 0.67E-03 0.56E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.25E-03 0.16E-03 0.10E-03 0.58E-04
0.79E-05 0.22E-06 0.15E-08 0.21E-21 0.13E-20 0.24E-31

80 0.69E-03 0.59E-03 0.50E-03 0.45E-03 0.38E-03 0.27E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.73E-04
0.17E-04 0.97E-06 0.21E-07 0.31E-19 0.13E-20 0.11E-27

81 0.73E-03 0.62E-03 0.53E-03 0.47E-03 0.40E-03 0.29E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.88E-04
0.29E-04 0.33E-05 0.15E-06 0.20E-15 0.13E-20 0.55E-24

82 0.76E-03 0.65E-03 0.56E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.32E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.10E-03
0.43E-04 0.87E-05 0.73E-06 0.11E-10 0.26E-18 0.57E-24

83 0.79E-03 0.68E-03 0.59E-03 0.53E-03 0.45E-03 0.34E-03 0.22E-03 0.16E-03 0.12E-03
0.58E-04 0.18E-04 0.26E-05 0.34E-08 0.11E-14 0.97E-24

84 0.84E-03 0.72E-03 0.62E-03 0.56E-03 0.48E-03 0.36E-03 0.24E-03 0.17E-03 0.13E-03
0.73E-04 0.31E-04 0.74E-05 0.39E-07 0.46E-11 0.25E-19

85 0.89E-03 0.76E-03 0.66E-03 0.59E-03 0.50E-03 0.39E-03 0.27E-03 0.19E-03 0.15E-03
0.88E-04 0.46E-04 0.16E-04 0.26E-06 0.18E-08 0.43E-17

86 0.93E-03 0.82E-03 0.70E-03 0.63E-03 0.54E-03 0.41E-03 0.28E-03 0.21E-03 0.16E-03
0.10E-03 0.61E-04 0.29E-04 0.12E-05 0.28E-07 0.41E-12

87 0.98E-03 0.85E-03 0.75E-03 0.68E-03 0.57E-03 0.44E-03 0.31E-03 0.24E-03 0.18E-03
0.12E-03 0.77E-04 0.45E-04 0.43E-05 0.22E-06 0.45E-09

88 0.10E-02 0.90E-03 0.79E-03 0.72E-03 0.62E-03 0.47E-03 0.33E-03 0.26E-03 0.21E-03
0.13E-03 0.90E-04 0.61E-04 0.12E-04 0.11E-05 0.12E-07

89 0.11E-02 0.97E-03 0.84E-03 0.76E-03 0.66E-03 0.51E-03 0.36E-03 0.28E-03 0.23E-03
0.15E-03 0.11E-03 0.76E-04 0.25E-04 0.44E-05 0.12E-06

90 0.11E-02 0.10E-02 0.92E-03 0.83E-03 0.71E-03 0.56E-03 0.39E-03 0.31E-03 0.25E-03
0.18E-03 0.13E-03 0.91E-04 0.40E-04 0.12E-04 0.71E-06

91 0.12E-02 0.11E-02 0.97E-03 0.90E-03 0.78E-03 0.60E-03 0.44E-03 0.34E-03 0.28E-03
0.20E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.56E-04 0.25E-04 0.31E-05

92 0.13E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.92E-03 0.82E-03 0.66E-03 0.48E-03 0.38E-03 0.31E-03
0.22E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.72E-04 0.41E-04 0.95E-05

93 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.86E-03 0.70E-03 0.54E-03 0.42E-03 0.35E-03
0.25E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.91E-04 0.57E-04 0.21E-04

94 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.96E-03 0.75E-03 0.57E-03 0.48E-03 0.40E-03
0.29E-03 0.22E-03 0.18E-03 0.11E-03 0.75E-04 0.35E-04

95 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.85E-03 0.63E-03 0.51E-03 0.44E-03
0.34E-03 0.26E-03 0.22E-03 0.14E-03 0.98E-04 0.51E-04

96 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.94E-03 0.72E-03 0.59E-03 0.50E-03
0.37E-03 0.31E-03 0.26E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.73E-04

97 0.19E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.84E-03 0.68E-03 0.58E-03
0.45E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.10E-03

98 0.21E-02 0.20E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.84E-03 0.72E-03
0.57E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.32E-03 0.25E-03 0.17E-03

99 0.23E-02 0.21E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.95E-03 0.84E-03
0.70E-03 0.59E-03 0.51E-03 0.37E-03 0.28E-03 0.17E-03

100 0.11E-01 0.11E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01
0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.99E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0

33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.0
55 0.0
56 0.0
57 0.0
58 0.0
59 0.20E-37
60 0.20E-37
61 0.33E-37
62 0.31E-36
63 0.31E-36
64 0.21E-35
65 0.21E-35
66 0.21E-35
67 0.27E-35
68 0.28E-35
69 0.28E-35
70 0.28E-35
71 0.28E-35

72 0.28E-35
 73 0.28E-35
 74 0.18E-34
 75 0.18E-34
 76 0.18E-34
 77 0.18E-34
 78 0.41E-34
 79 0.11E-30
 80 0.11E-30
 81 0.13E-27
 82 0.13E-27
 83 0.31E-25
 84 0.31E-25
 85 0.57E-25
 86 0.14E-21
 87 0.68E-18
 88 0.32E-15
 89 0.10E-09
 90 0.69E-08
 91 0.74E-07
 92 0.50E-06
 93 0.23E-05
 94 0.73E-05
 95 0.16E-04
 96 0.30E-04
 97 0.47E-04
 98 0.98E-04
 99 0.10E-03
 100 0.90E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 16

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.32E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.71E-37	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.72E-37	0.40E-37	0.35E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.76E-37	0.68E-37	0.63E-37	0.33E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.47E-36	0.66E-36	0.86E-37	0.41E-37	0.28E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.48E-36	0.67E-36	0.98E-37	0.53E-37	0.30E-37	0.23E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.70E-36	0.69E-36	0.11E-36	0.12E-36	0.49E-36	0.24E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.71E-36	0.72E-36	0.18E-36	0.12E-36	0.50E-36	0.30E-36	0.13E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.74E-36	0.92E-36	0.32E-36	0.30E-36	0.51E-36	0.31E-36	0.31E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.75E-36	0.97E-36	0.32E-36	0.32E-36	0.89E-36	0.71E-36	0.48E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.18E-35	0.97E-36	0.33E-36	0.33E-36	0.95E-36	0.71E-36	0.32E-36	0.14E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.19E-35	0.98E-36	0.47E-36	0.33E-36	0.95E-36	0.72E-36	0.32E-36	0.15E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.19E-35	0.99E-36	0.48E-36	0.34E-36	0.96E-36	0.72E-36	0.32E-36	0.24E-36	0.20E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	0.19E-35	0.20E-35	0.63E-36	0.14E-35	0.96E-36	0.73E-36	0.33E-36	0.25E-36	0.24E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	0.19E-35	0.29E-35	0.16E-35	0.14E-35	0.97E-36	0.76E-36	0.42E-36	0.25E-36	0.13E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
23	0.19E-35	0.31E-35	0.16E-35	0.14E-35	0.98E-36	0.76E-36	0.44E-36	0.41E-36	0.13E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	0.26E-35	0.31E-35	0.16E-35	0.16E-35	0.99E-36	0.76E-36	0.13E-35	0.42E-36	0.45E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
25	0.27E-35	0.31E-35	0.16E-35	0.50E-35	0.10E-35	0.77E-36	0.13E-35	0.74E-36	0.53E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
26	0.79E-35	0.33E-35	0.56E-35	0.50E-35	0.10E-35	0.24E-35	0.22E-35	0.96E-36	0.54E-36	0.0
0.30E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
27	0.79E-35	0.33E-35	0.59E-35	0.50E-35	0.10E-35	0.24E-35	0.22E-35	0.12E-35	0.66E-36	0.0
0.31E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

28 0.79E-35 0.33E-35 0.59E-35 0.50E-35 0.14E-35 0.32E-35 0.22E-35 0.12E-35 0.84E-36
0.42E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

29 0.79E-35 0.33E-35 0.59E-35 0.50E-35 0.14E-35 0.37E-35 0.22E-35 0.12E-35 0.84E-36
0.74E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.79E-35 0.33E-35 0.59E-35 0.50E-35 0.14E-35 0.37E-35 0.22E-35 0.12E-35 0.85E-36
0.74E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.16E-33 0.33E-35 0.18E-34 0.50E-35 0.18E-35 0.38E-35 0.22E-35 0.12E-35 0.85E-36
0.78E-37 0.13E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

32 0.16E-33 0.33E-35 0.18E-34 0.50E-35 0.18E-35 0.38E-35 0.44E-35 0.16E-35 0.85E-36
0.93E-37 0.64E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

33 0.11E-31 0.33E-35 0.18E-34 0.52E-35 0.18E-35 0.38E-35 0.44E-35 0.21E-35 0.95E-36
0.54E-36 0.12E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.11E-31 0.33E-35 0.18E-34 0.20E-34 0.18E-35 0.38E-35 0.45E-35 0.21E-35 0.17E-35
0.55E-36 0.13E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

35 0.66E-31 0.73E-35 0.37E-34 0.20E-34 0.18E-35 0.38E-35 0.75E-35 0.21E-35 0.17E-35
0.60E-36 0.13E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

36 0.32E-27 0.21E-31 0.37E-34 0.20E-34 0.33E-34 0.10E-34 0.75E-35 0.21E-35 0.17E-35
0.60E-36 0.14E-36 0.16E-37 0.0 0.0 0.0

37 0.10E-24 0.37E-30 0.37E-34 0.20E-34 0.33E-34 0.10E-34 0.75E-35 0.21E-35 0.17E-35
0.61E-36 0.14E-36 0.75E-37 0.0 0.0 0.0

38 0.11E-24 0.80E-30 0.57E-34 0.20E-34 0.33E-34 0.10E-34 0.75E-35 0.21E-35 0.17E-35
0.14E-35 0.15E-36 0.96E-37 0.0 0.0 0.0

39 0.14E-24 0.90E-30 0.43E-30 0.20E-34 0.33E-34 0.10E-34 0.75E-35 0.21E-35 0.17E-35
0.14E-35 0.17E-36 0.10E-36 0.0 0.0 0.0

40 0.16E-22 0.18E-26 0.82E-27 0.45E-33 0.52E-34 0.10E-34 0.75E-35 0.22E-35 0.19E-35
0.21E-35 0.32E-36 0.16E-36 0.0 0.0 0.0

41 0.72E-20 0.42E-24 0.15E-26 0.49E-29 0.33E-30 0.11E-34 0.75E-35 0.22E-35 0.19E-35
0.21E-35 0.32E-36 0.16E-36 0.0 0.0 0.0

42 0.49E-15 0.52E-22 0.14E-24 0.22E-25 0.50E-26 0.70E-32 0.76E-35 0.22E-35 0.20E-35
0.21E-35 0.36E-36 0.24E-36 0.0 0.0 0.0

43 0.17E-12 0.77E-22 0.14E-24 0.31E-25 0.79E-26 0.14E-27 0.23E-34 0.22E-35 0.20E-35
0.24E-35 0.55E-36 0.34E-36 0.17E-37 0.0 0.0

44 0.23E-10 0.63E-18 0.52E-24 0.31E-25 0.79E-26 0.19E-27 0.23E-34 0.22E-35 0.20E-35
0.24E-35 0.13E-35 0.34E-36 0.23E-37 0.0 0.0

45 0.14E-08 0.54E-15 0.53E-20 0.39E-24 0.88E-26 0.19E-27 0.23E-34 0.22E-35 0.20E-35
0.24E-35 0.13E-35 0.35E-36 0.38E-37 0.0 0.0

46 0.32E-07 0.13E-12 0.25E-16 0.26E-22 0.27E-23 0.61E-26 0.23E-34 0.22E-35 0.20E-35
0.24E-35 0.13E-35 0.37E-36 0.47E-37 0.0 0.0

47 0.15E-06 0.15E-10 0.13E-13 0.12E-18 0.40E-23 0.61E-26 0.24E-34 0.22E-35 0.20E-35
0.26E-35 0.14E-35 0.11E-35 0.54E-37 0.14E-37 0.0

48 0.53E-06 0.79E-09 0.26E-11 0.18E-14 0.68E-20 0.12E-25 0.16E-32 0.22E-35 0.20E-35
0.64E-35 0.14E-35 0.12E-35 0.56E-37 0.13E-36 0.0

49 0.16E-05 0.16E-07 0.23E-09 0.17E-11 0.16E-18 0.23E-22 0.14E-30 0.22E-35 0.21E-35
0.64E-35 0.15E-35 0.16E-35 0.57E-37 0.15E-36 0.0

50 0.39E-05 0.82E-07 0.87E-08 0.20E-09 0.13E-14 0.83E-19 0.14E-30 0.22E-35 0.34E-34
0.64E-35 0.15E-35 0.16E-35 0.64E-37 0.73E-36 0.12E-37

51 0.84E-05 0.35E-06 0.46E-07 0.74E-08 0.36E-11 0.43E-16 0.11E-28 0.25E-35 0.34E-34
0.64E-35 0.15E-35 0.17E-35 0.56E-36 0.81E-36 0.14E-37

52 0.17E-04 0.12E-05 0.20E-06 0.40E-07 0.10E-08 0.43E-16 0.99E-25 0.59E-34 0.34E-34
0.64E-35 0.15E-35 0.17E-35 0.57E-36 0.11E-35 0.14E-37

53 0.30E-04 0.33E-05 0.68E-06 0.17E-06 0.96E-08 0.40E-15 0.20E-20 0.91E-34 0.34E-34
0.64E-35 0.15E-35 0.50E-35 0.58E-36 0.11E-35 0.22E-37

54 0.47E-04 0.77E-05 0.19E-05 0.54E-06 0.45E-07 0.54E-12 0.10E-17 0.31E-30 0.13E-32
0.64E-35 0.15E-35 0.50E-35 0.59E-36 0.15E-35 0.23E-37

55 0.69E-04 0.15E-04 0.45E-05 0.15E-05 0.17E-06 0.14E-09 0.10E-17 0.18E-27 0.52E-29
0.26E-34 0.22E-35 0.50E-35 0.80E-36 0.20E-35 0.30E-37

56 0.95E-04 0.26E-04 0.91E-05 0.35E-05 0.53E-06 0.22E-08 0.22E-17 0.45E-23 0.53E-29
0.26E-34 0.22E-35 0.50E-35 0.80E-36 0.20E-35 0.76E-37

57 0.12E-03 0.43E-04 0.17E-04 0.72E-05 0.14E-05 0.14E-07 0.16E-14 0.28E-20 0.19E-27
0.30E-34 0.22E-35 0.95E-35 0.11E-35 0.20E-35 0.87E-37

58 0.15E-03 0.63E-04 0.29E-04 0.14E-04 0.32E-05 0.57E-07 0.38E-12 0.28E-20 0.28E-27
0.30E-34 0.23E-35 0.95E-35 0.11E-35 0.40E-35 0.91E-37

59 0.18E-03 0.86E-04 0.44E-04 0.24E-04 0.68E-05 0.20E-06 0.40E-12 0.44E-20 0.29E-27
0.94E-34 0.23E-35 0.95E-35 0.11E-35 0.40E-35 0.68E-36

60 0.20E-03 0.11E-03 0.63E-04 0.38E-04 0.13E-04 0.58E-06 0.84E-11 0.23E-16 0.14E-26
0.94E-32 0.23E-35 0.95E-35 0.12E-35 0.45E-35 0.68E-36

61 0.22E-03 0.14E-03 0.84E-04 0.54E-04 0.22E-04 0.15E-05 0.96E-09 0.24E-13 0.13E-23
0.59E-28 0.23E-35 0.95E-35 0.19E-35 0.45E-35 0.69E-36

62 0.24E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.73E-04 0.34E-04 0.34E-05 0.60E-08 0.55E-11 0.42E-23
0.60E-24 0.26E-35 0.95E-35 0.22E-35 0.45E-35 0.70E-36

63 0.26E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.92E-04 0.49E-04 0.72E-05 0.29E-07 0.64E-11 0.89E-21
0.70E-24 0.10E-31 0.96E-35 0.22E-35 0.45E-35 0.70E-36

64 0.28E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.11E-03 0.65E-04 0.13E-04 0.11E-06 0.12E-09 0.19E-15
0.30E-21 0.11E-26 0.98E-35 0.22E-35 0.45E-35 0.15E-35

65 0.29E-03 0.22E-03 0.16E-03 0.13E-03 0.82E-04 0.22E-04 0.37E-06 0.56E-09 0.15E-12
0.30E-21 0.11E-26 0.25E-32 0.22E-35 0.45E-35 0.15E-35

66 0.31E-03 0.23E-03 0.18E-03 0.15E-03 0.99E-04 0.33E-04 0.11E-05 0.62E-08 0.32E-10
0.35E-21 0.11E-26 0.25E-28 0.22E-35 0.48E-35 0.19E-35

67 0.33E-03 0.25E-03 0.20E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.47E-04 0.26E-05 0.34E-07 0.35E-10
0.38E-18 0.15E-25 0.25E-28 0.30E-34 0.17E-34 0.19E-35

68 0.34E-03 0.26E-03 0.21E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.62E-04 0.59E-05 0.13E-06 0.38E-09
0.16E-14 0.72E-22 0.25E-28 0.17E-30 0.17E-34 0.19E-35

69 0.36E-03 0.28E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.77E-04 0.12E-04 0.48E-06 0.66E-08
0.56E-12 0.12E-17 0.33E-28 0.17E-30 0.17E-34 0.19E-35

70 0.37E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.92E-04 0.20E-04 0.14E-05 0.35E-07
0.57E-12 0.12E-17 0.58E-23 0.17E-30 0.17E-34 0.19E-35

71 0.39E-03 0.31E-03 0.26E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.31E-04 0.36E-05 0.16E-06
0.25E-11 0.13E-17 0.28E-20 0.69E-28 0.17E-34 0.19E-35

72 0.41E-03 0.33E-03 0.27E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.12E-03 0.43E-04 0.79E-05 0.59E-06
0.51E-09 0.64E-14 0.14E-15 0.43E-24 0.17E-34 0.19E-35

73 0.43E-03 0.35E-03 0.29E-03 0.25E-03 0.20E-03 0.13E-03 0.56E-04 0.15E-04 0.17E-05
0.30E-08 0.46E-11 0.19E-15 0.15E-23 0.76E-34 0.19E-35

74 0.44E-03 0.36E-03 0.30E-03 0.27E-03 0.22E-03 0.15E-03 0.70E-04 0.24E-04 0.43E-05
0.23E-07 0.46E-11 0.19E-15 0.15E-23 0.14E-29 0.19E-35

75 0.46E-03 0.38E-03 0.32E-03 0.28E-03 0.23E-03 0.16E-03 0.83E-04 0.35E-04 0.91E-05
0.12E-06 0.17E-10 0.73E-13 0.96E-22 0.11E-25 0.19E-35

76 0.48E-03 0.40E-03 0.33E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.17E-03 0.96E-04 0.47E-04 0.17E-04
0.48E-06 0.31E-08 0.38E-10 0.27E-18 0.12E-25 0.19E-35

77 0.50E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.31E-03 0.26E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.60E-04 0.26E-04
0.15E-05 0.25E-07 0.47E-10 0.61E-18 0.35E-23 0.31E-31

78 0.52E-03 0.44E-03 0.37E-03 0.33E-03 0.27E-03 0.20E-03 0.12E-03 0.73E-04 0.38E-04
0.40E-05 0.13E-06 0.19E-08 0.15E-14 0.35E-23 0.16E-30

79 0.54E-03 0.46E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.29E-03 0.21E-03 0.13E-03 0.85E-04 0.51E-04
0.88E-05 0.54E-06 0.17E-07 0.32E-12 0.43E-23 0.60E-27

80 0.56E-03 0.47E-03 0.41E-03 0.36E-03 0.31E-03 0.23E-03 0.14E-03 0.97E-04 0.63E-04
0.16E-04 0.17E-05 0.96E-07 0.56E-12 0.10E-20 0.62E-27

81 0.59E-03 0.49E-03 0.42E-03 0.38E-03 0.32E-03 0.24E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.75E-04
0.26E-04 0.44E-05 0.40E-06 0.51E-10 0.44E-16 0.16E-24

82 0.60E-03 0.52E-03 0.44E-03 0.40E-03 0.34E-03 0.25E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.87E-04
0.38E-04 0.93E-05 0.13E-05 0.34E-08 0.76E-13 0.90E-21

83 0.63E-03 0.54E-03 0.47E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.27E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.99E-04
0.50E-04 0.17E-04 0.36E-05 0.27E-07 0.23E-10 0.38E-17

84 0.65E-03 0.56E-03 0.49E-03 0.44E-03 0.37E-03 0.29E-03 0.20E-03 0.15E-03 0.11E-03
0.63E-04 0.27E-04 0.81E-05 0.14E-06 0.19E-08 0.20E-13

85 0.68E-03 0.58E-03 0.50E-03 0.46E-03 0.40E-03 0.30E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.12E-03
0.74E-04 0.39E-04 0.15E-04 0.60E-06 0.20E-07 0.51E-11

86 0.70E-03 0.61E-03 0.53E-03 0.47E-03 0.41E-03 0.32E-03 0.23E-03 0.17E-03 0.14E-03
0.86E-04 0.52E-04 0.26E-04 0.20E-05 0.12E-06 0.46E-09

87 0.73E-03 0.64E-03 0.56E-03 0.50E-03 0.43E-03 0.34E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.15E-03
0.99E-04 0.64E-04 0.38E-04 0.54E-05 0.55E-06 0.10E-07

88 0.75E-03 0.66E-03 0.58E-03 0.53E-03 0.46E-03 0.35E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.16E-03
0.11E-03 0.76E-04 0.51E-04 0.12E-04 0.20E-05 0.73E-07

89 0.78E-03 0.69E-03 0.60E-03 0.55E-03 0.48E-03 0.38E-03 0.27E-03 0.21E-03 0.18E-03
0.12E-03 0.89E-04 0.63E-04 0.22E-04 0.55E-05 0.36E-06

90 0.83E-03 0.72E-03 0.63E-03 0.57E-03 0.50E-03 0.40E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.19E-03
0.14E-03 0.10E-03 0.76E-04 0.35E-04 0.12E-04 0.14E-05

91 0.86E-03 0.76E-03 0.67E-03 0.61E-03 0.53E-03 0.42E-03 0.32E-03 0.25E-03 0.20E-03
0.15E-03 0.11E-03 0.88E-04 0.47E-04 0.23E-04 0.41E-05

92 0.90E-03 0.81E-03 0.71E-03 0.65E-03 0.57E-03 0.44E-03 0.33E-03 0.27E-03 0.22E-03
0.17E-03 0.13E-03 0.10E-03 0.60E-04 0.34E-04 0.94E-05

93 0.94E-03 0.84E-03 0.75E-03 0.69E-03 0.61E-03 0.48E-03 0.36E-03 0.29E-03 0.24E-03
0.18E-03 0.14E-03 0.11E-03 0.71E-04 0.46E-04 0.18E-04

94 0.10E-02 0.90E-03 0.79E-03 0.72E-03 0.64E-03 0.52E-03 0.39E-03 0.31E-03 0.26E-03
0.20E-03 0.16E-03 0.13E-03 0.85E-04 0.58E-04 0.29E-04

95 0.11E-02 0.10E-02 0.87E-03 0.80E-03 0.69E-03 0.55E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.29E-03
0.22E-03 0.18E-03 0.15E-03 0.98E-04 0.71E-04 0.40E-04

96 0.12E-02 0.11E-02 0.98E-03 0.91E-03 0.79E-03 0.62E-03 0.46E-03 0.38E-03 0.33E-03
0.25E-03 0.21E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.86E-04 0.53E-04

97 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.88E-03 0.71E-03 0.55E-03 0.45E-03 0.38E-03
0.29E-03 0.24E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.11E-03 0.68E-04

98 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.86E-03 0.66E-03 0.55E-03 0.48E-03
0.37E-03 0.31E-03 0.26E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.10E-03

99 0.19E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.95E-03 0.82E-03 0.72E-03
0.60E-03 0.51E-03 0.45E-03 0.34E-03 0.26E-03 0.15E-03

100 0.43E-02 0.42E-02 0.42E-02 0.41E-02 0.41E-02 0.41E-02 0.41E-02 0.41E-02 0.41E-02
0.41E-02 0.41E-02 0.41E-02 0.40E-02 0.39E-02 0.37E-02

%tile Ring16 Ring17 Ring18 Ring19 Ring20 Ring21 Ring22 Ring23 Ring24
Ring25 Ring26 Ring27 Ring28 Ring29 Ring30

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0

39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.0
55 0.27E-37
56 0.28E-37
57 0.33E-37
58 0.40E-37
59 0.50E-37
60 0.70E-37
61 0.71E-37
62 0.11E-36
63 0.11E-36
64 0.40E-36
65 0.40E-36
66 0.64E-36
67 0.64E-36
68 0.17E-35
69 0.17E-35
70 0.28E-35
71 0.28E-35
72 0.47E-35
73 0.75E-35
74 0.75E-35
75 0.78E-35
76 0.78E-35
77 0.78E-35

78 0.78E-35
 79 0.23E-33
 80 0.89E-30
 81 0.93E-26
 82 0.94E-26
 83 0.98E-26
 84 0.73E-23
 85 0.45E-19
 86 0.24E-14
 87 0.12E-11
 88 0.16E-09
 89 0.68E-08
 90 0.49E-07
 91 0.26E-06
 92 0.10E-05
 93 0.31E-05
 94 0.76E-05
 95 0.15E-04
 96 0.24E-04
 97 0.35E-04
 98 0.56E-04
 99 0.77E-04
 100 0.32E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 17

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.30E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.31E-37	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
7	0.31E-36	0.39E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
8	0.32E-36	0.43E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
9	0.32E-36	0.55E-37	0.20E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
10	0.32E-36	0.56E-37	0.46E-37	0.18E-37	0.16E-37	0.20E-37	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
11	0.33E-36	0.56E-37	0.47E-37	0.28E-37	0.15E-36	0.23E-37	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
12	0.69E-36	0.83E-37	0.43E-36	0.12E-36	0.17E-36	0.23E-37	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
13	0.69E-36	0.73E-36	0.44E-36	0.24E-36	0.18E-36	0.31E-36	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
14	0.70E-36	0.73E-36	0.44E-36	0.24E-36	0.26E-36	0.32E-36	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
15	0.71E-36	0.74E-36	0.45E-36	0.29E-36	0.27E-36	0.54E-36	0.12E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
16	0.27E-35	0.75E-36	0.46E-36	0.29E-36	0.29E-36	0.63E-36	0.21E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
17	0.27E-35	0.75E-36	0.46E-36	0.44E-36	0.29E-36	0.64E-36	0.38E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
18	0.36E-35	0.10E-35	0.47E-36	0.59E-36	0.29E-36	0.65E-36	0.39E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
19	0.36E-35	0.11E-35	0.47E-36	0.60E-36	0.30E-36	0.65E-36	0.43E-37	0.19E-37	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
20	0.36E-35	0.11E-35	0.47E-36	0.61E-36	0.31E-36	0.65E-36	0.44E-37	0.23E-36	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
21	0.36E-35	0.11E-35	0.48E-36	0.61E-36	0.33E-36	0.65E-36	0.53E-37	0.23E-36	0.15E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
22	0.36E-35	0.11E-35	0.58E-36	0.61E-36	0.33E-36	0.67E-36	0.59E-36	0.32E-36	0.18E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
23	0.37E-35	0.11E-35	0.20E-35	0.63E-36	0.33E-36	0.67E-36	0.63E-36	0.34E-36	0.85E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
24	0.37E-35	0.17E-35	0.20E-35	0.64E-36	0.36E-36	0.69E-36	0.14E-35	0.35E-36	0.95E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
25	0.37E-35	0.18E-35	0.20E-35	0.64E-36	0.20E-35	0.85E-36	0.14E-35	0.35E-36	0.11E-36	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
26	0.37E-35	0.25E-35	0.60E-35	0.67E-36	0.20E-35	0.87E-36	0.19E-35	0.39E-36	0.12E-36	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
27	0.24E-34	0.25E-35	0.61E-35	0.68E-36	0.20E-35	0.10E-35	0.26E-35	0.39E-36	0.12E-36	
0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
28	0.24E-34	0.25E-35	0.61E-35	0.68E-36	0.20E-35	0.11E-35	0.27E-35	0.39E-36	0.39E-36	
0.34E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
29	0.24E-34	0.25E-35	0.61E-35	0.69E-36	0.20E-35	0.11E-35	0.30E-35	0.40E-36	0.45E-36	
0.41E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
30	0.24E-34	0.25E-35	0.61E-35	0.69E-36	0.20E-35	0.11E-35	0.30E-35	0.40E-36	0.46E-36	
0.42E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

31 0.24E-34 0.31E-34 0.61E-35 0.72E-36 0.10E-34 0.11E-35 0.40E-35 0.40E-36 0.47E-36
0.23E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

32 0.24E-34 0.31E-34 0.61E-35 0.54E-35 0.10E-34 0.11E-35 0.40E-35 0.40E-36 0.14E-35
0.23E-36 0.14E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

33 0.27E-33 0.77E-34 0.61E-35 0.54E-35 0.11E-34 0.11E-35 0.64E-35 0.41E-36 0.19E-35
0.77E-36 0.55E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.52E-29 0.77E-34 0.61E-35 0.54E-35 0.20E-34 0.13E-35 0.64E-35 0.43E-36 0.21E-35
0.77E-36 0.61E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

35 0.38E-25 0.77E-34 0.11E-34 0.54E-35 0.20E-34 0.24E-35 0.64E-35 0.23E-35 0.26E-35
0.77E-36 0.74E-37 0.15E-37 0.0 0.0 0.0

36 0.38E-25 0.17E-33 0.20E-31 0.54E-35 0.20E-34 0.24E-35 0.64E-35 0.23E-35 0.26E-35
0.78E-36 0.74E-37 0.18E-37 0.0 0.0 0.0

37 0.61E-25 0.95E-30 0.21E-31 0.55E-35 0.20E-34 0.24E-35 0.64E-35 0.24E-35 0.26E-35
0.13E-35 0.13E-36 0.31E-36 0.0 0.0 0.0

38 0.20E-22 0.20E-25 0.21E-31 0.12E-32 0.20E-34 0.24E-35 0.64E-35 0.38E-35 0.27E-35
0.13E-35 0.26E-36 0.44E-36 0.0 0.0 0.0

39 0.13E-18 0.21E-25 0.23E-31 0.12E-32 0.20E-34 0.24E-35 0.64E-35 0.38E-35 0.27E-35
0.14E-35 0.28E-36 0.56E-36 0.0 0.0 0.0

40 0.13E-14 0.31E-25 0.75E-28 0.22E-30 0.73E-34 0.13E-33 0.64E-35 0.57E-35 0.33E-35
0.14E-35 0.11E-35 0.90E-36 0.20E-37 0.0 0.0

41 0.41E-12 0.33E-25 0.42E-24 0.90E-28 0.61E-30 0.10E-29 0.64E-35 0.57E-35 0.33E-35
0.14E-35 0.12E-35 0.91E-36 0.13E-36 0.0 0.0

42 0.47E-10 0.11E-21 0.20E-20 0.78E-24 0.14E-25 0.42E-26 0.65E-35 0.76E-35 0.66E-35
0.15E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.14E-36 0.14E-37 0.0

43 0.21E-08 0.59E-20 0.20E-20 0.40E-20 0.15E-25 0.43E-26 0.15E-34 0.77E-35 0.66E-35
0.32E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.22E-36 0.19E-37 0.0

44 0.22E-07 0.51E-16 0.26E-20 0.27E-17 0.27E-25 0.43E-26 0.15E-34 0.77E-35 0.66E-35
0.32E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.30E-36 0.23E-37 0.0

45 0.77E-07 0.23E-12 0.21E-18 0.27E-17 0.27E-25 0.17E-25 0.15E-34 0.77E-35 0.66E-35
0.32E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.96E-36 0.38E-37 0.0

46 0.26E-06 0.49E-10 0.13E-13 0.56E-17 0.90E-24 0.58E-21 0.46E-34 0.77E-35 0.66E-35
0.32E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.97E-36 0.46E-37 0.0

47 0.76E-06 0.19E-08 0.57E-11 0.14E-13 0.79E-20 0.19E-17 0.15E-33 0.77E-35 0.66E-35
0.32E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.97E-36 0.48E-37 0.12E-37

48 0.18E-05 0.21E-07 0.66E-09 0.52E-11 0.88E-16 0.31E-17 0.13E-29 0.77E-35 0.66E-35
0.32E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.11E-35 0.50E-37 0.22E-37

49 0.37E-05 0.99E-07 0.11E-07 0.56E-09 0.13E-12 0.32E-17 0.21E-29 0.77E-35 0.66E-35
0.32E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.17E-35 0.56E-37 0.19E-36

50 0.68E-05 0.36E-06 0.58E-07 0.96E-08 0.29E-10 0.10E-15 0.69E-28 0.77E-35 0.67E-35
0.32E-35 0.23E-35 0.15E-35 0.17E-35 0.57E-37 0.19E-36

51 0.12E-04 0.10E-05 0.21E-06 0.49E-07 0.18E-08 0.10E-15 0.20E-24 0.35E-34 0.17E-34
0.33E-35 0.23E-35 0.15E-35 0.17E-35 0.11E-35 0.27E-36

52 0.20E-04 0.24E-05 0.60E-06 0.17E-06 0.15E-07 0.49E-14 0.16E-19 0.28E-30 0.60E-34
0.35E-35 0.23E-35 0.18E-35 0.18E-35 0.12E-35 0.28E-36

53 0.31E-04 0.53E-05 0.15E-05 0.48E-06 0.59E-07 0.30E-11 0.10E-16 0.19E-29 0.60E-34
0.35E-35 0.55E-35 0.36E-35 0.18E-35 0.18E-35 0.28E-36

54 0.45E-04 0.10E-04 0.34E-05 0.13E-05 0.18E-06 0.46E-09 0.12E-16 0.19E-29 0.83E-34
0.35E-35 0.55E-35 0.36E-35 0.18E-35 0.18E-35 0.28E-36

55 0.63E-04 0.17E-04 0.65E-05 0.27E-05 0.51E-06 0.55E-08 0.64E-15 0.11E-26 0.15E-30
0.35E-35 0.55E-35 0.52E-35 0.18E-35 0.18E-35 0.76E-36

56 0.83E-04 0.26E-04 0.11E-04 0.51E-05 0.12E-05 0.23E-07 0.64E-15 0.31E-23 0.35E-29
0.35E-35 0.55E-35 0.52E-35 0.18E-35 0.18E-35 0.76E-36

57 0.11E-03 0.39E-04 0.18E-04 0.90E-05 0.24E-05 0.77E-07 0.15E-14 0.21E-19 0.20E-23
0.35E-35 0.55E-35 0.52E-35 0.18E-35 0.18E-35 0.84E-36

58 0.13E-03 0.54E-04 0.27E-04 0.15E-04 0.46E-05 0.22E-06 0.79E-12 0.84E-16 0.36E-20
0.45E-33 0.55E-35 0.53E-35 0.18E-35 0.18E-35 0.85E-36

59 0.14E-03 0.71E-04 0.39E-04 0.23E-04 0.81E-05 0.53E-06 0.20E-09 0.34E-13 0.40E-20
0.27E-29 0.61E-35 0.53E-35 0.30E-35 0.18E-35 0.98E-36

60 0.16E-03 0.88E-04 0.52E-04 0.33E-04 0.13E-04 0.12E-05 0.30E-08 0.13E-12 0.41E-20
0.27E-29 0.26E-32 0.53E-35 0.46E-35 0.67E-35 0.19E-35

61 0.18E-03 0.11E-03 0.67E-04 0.45E-04 0.20E-04 0.24E-05 0.13E-07 0.14E-12 0.21E-18
0.39E-29 0.26E-32 0.53E-35 0.46E-35 0.67E-35 0.19E-35

62 0.20E-03 0.12E-03 0.82E-04 0.58E-04 0.29E-04 0.46E-05 0.44E-07 0.15E-11 0.22E-14
0.13E-27 0.30E-32 0.75E-35 0.46E-35 0.10E-34 0.22E-35

63 0.22E-03 0.14E-03 0.98E-04 0.72E-04 0.40E-04 0.80E-05 0.13E-06 0.29E-09 0.80E-12
0.15E-22 0.35E-29 0.75E-35 0.46E-35 0.10E-34 0.22E-35

64 0.23E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.87E-04 0.52E-04 0.13E-04 0.35E-06 0.31E-08 0.82E-12
0.39E-19 0.20E-25 0.77E-35 0.46E-35 0.18E-34 0.22E-35

65 0.24E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.10E-03 0.64E-04 0.20E-04 0.84E-06 0.13E-07 0.16E-11
0.39E-19 0.20E-25 0.15E-32 0.46E-35 0.18E-34 0.22E-35

66 0.25E-03 0.19E-03 0.14E-03 0.12E-03 0.78E-04 0.28E-04 0.18E-05 0.47E-07 0.18E-09
0.28E-18 0.27E-25 0.19E-28 0.25E-33 0.37E-34 0.22E-35

67 0.26E-03 0.20E-03 0.16E-03 0.13E-03 0.91E-04 0.38E-04 0.36E-05 0.15E-06 0.25E-08
0.28E-18 0.51E-24 0.19E-28 0.11E-29 0.37E-34 0.22E-35

68 0.27E-03 0.21E-03 0.17E-03 0.14E-03 0.10E-03 0.48E-04 0.66E-05 0.40E-06 0.12E-07
0.33E-18 0.93E-21 0.19E-28 0.11E-29 0.37E-34 0.23E-35

69 0.28E-03 0.22E-03 0.18E-03 0.15E-03 0.12E-03 0.60E-04 0.11E-04 0.98E-06 0.46E-07
0.10E-14 0.13E-16 0.27E-27 0.32E-29 0.37E-34 0.23E-35

70 0.29E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.71E-04 0.17E-04 0.22E-05 0.15E-06
0.26E-11 0.15E-16 0.66E-24 0.11E-25 0.38E-34 0.23E-35

71 0.30E-03 0.24E-03 0.20E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.82E-04 0.25E-04 0.43E-05 0.42E-06
0.81E-09 0.15E-16 0.35E-20 0.11E-25 0.48E-34 0.23E-35

72 0.31E-03 0.25E-03 0.21E-03 0.18E-03 0.15E-03 0.92E-04 0.33E-04 0.77E-05 0.11E-05
0.60E-08 0.11E-15 0.82E-16 0.12E-25 0.69E-31 0.99E-35

73 0.32E-03 0.26E-03 0.22E-03 0.19E-03 0.16E-03 0.10E-03 0.43E-04 0.13E-04 0.23E-05
0.28E-07 0.13E-11 0.59E-13 0.72E-25 0.70E-31 0.10E-34

74 0.33E-03 0.27E-03 0.23E-03 0.20E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.53E-04 0.19E-04 0.46E-05
0.10E-06 0.61E-09 0.59E-13 0.14E-19 0.45E-28 0.10E-34

75 0.34E-03 0.28E-03 0.23E-03 0.21E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.62E-04 0.27E-04 0.84E-05
0.33E-06 0.55E-08 0.72E-12 0.88E-17 0.45E-25 0.11E-34

76 0.35E-03 0.29E-03 0.24E-03 0.22E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.72E-04 0.36E-04 0.14E-04
0.88E-06 0.26E-07 0.24E-09 0.91E-17 0.36E-21 0.34E-31

77 0.36E-03 0.30E-03 0.26E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.14E-03 0.82E-04 0.45E-04 0.21E-04
0.21E-05 0.10E-06 0.36E-08 0.93E-17 0.27E-17 0.38E-28

78 0.38E-03 0.31E-03 0.26E-03 0.24E-03 0.20E-03 0.15E-03 0.92E-04 0.55E-04 0.29E-04
0.43E-05 0.33E-06 0.19E-07 0.62E-14 0.11E-14 0.39E-28

79 0.39E-03 0.32E-03 0.27E-03 0.24E-03 0.21E-03 0.15E-03 0.10E-03 0.64E-04 0.38E-04
0.79E-05 0.92E-06 0.78E-07 0.36E-11 0.11E-14 0.46E-26

80 0.40E-03 0.33E-03 0.29E-03 0.25E-03 0.22E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.74E-04 0.47E-04
0.13E-04 0.22E-05 0.26E-06 0.58E-09 0.65E-14 0.57E-22

81 0.42E-03 0.35E-03 0.30E-03 0.27E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.83E-04 0.56E-04
0.20E-04 0.45E-05 0.74E-06 0.55E-08 0.24E-11 0.42E-18

82 0.44E-03 0.36E-03 0.31E-03 0.28E-03 0.24E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.90E-04 0.65E-04
0.28E-04 0.84E-05 0.18E-05 0.28E-07 0.31E-09 0.47E-15

83 0.45E-03 0.38E-03 0.32E-03 0.29E-03 0.25E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.96E-04 0.74E-04
0.37E-04 0.14E-04 0.41E-05 0.11E-06 0.35E-08 0.19E-12

84 0.47E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.30E-03 0.25E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.10E-03 0.80E-04
0.46E-04 0.21E-04 0.78E-05 0.39E-06 0.21E-07 0.27E-10

85 0.49E-03 0.41E-03 0.35E-03 0.32E-03 0.27E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.11E-03 0.87E-04
0.55E-04 0.30E-04 0.13E-04 0.11E-05 0.96E-07 0.10E-08

86 0.51E-03 0.42E-03 0.37E-03 0.33E-03 0.28E-03 0.21E-03 0.15E-03 0.12E-03 0.93E-04
0.63E-04 0.39E-04 0.20E-04 0.28E-05 0.34E-06 0.90E-08

87 0.53E-03 0.45E-03 0.38E-03 0.34E-03 0.30E-03 0.23E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.10E-03
0.69E-04 0.47E-04 0.29E-04 0.58E-05 0.98E-06 0.47E-07

88 0.56E-03 0.47E-03 0.40E-03 0.36E-03 0.31E-03 0.24E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.11E-03
0.75E-04 0.54E-04 0.38E-04 0.11E-04 0.25E-05 0.19E-06

89 0.58E-03 0.49E-03 0.43E-03 0.39E-03 0.33E-03 0.25E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.12E-03
0.81E-04 0.60E-04 0.46E-04 0.17E-04 0.55E-05 0.63E-06

90 0.60E-03 0.52E-03 0.45E-03 0.41E-03 0.35E-03 0.27E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.12E-03
0.90E-04 0.67E-04 0.51E-04 0.25E-04 0.10E-04 0.17E-05

91 0.63E-03 0.54E-03 0.48E-03 0.43E-03 0.37E-03 0.29E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.14E-03
0.98E-04 0.74E-04 0.58E-04 0.33E-04 0.17E-04 0.40E-05

92 0.67E-03 0.57E-03 0.50E-03 0.45E-03 0.40E-03 0.31E-03 0.23E-03 0.18E-03 0.15E-03
0.11E-03 0.83E-04 0.65E-04 0.39E-04 0.24E-04 0.79E-05

93 0.71E-03 0.62E-03 0.53E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.33E-03 0.25E-03 0.20E-03 0.16E-03
0.12E-03 0.92E-04 0.74E-04 0.45E-04 0.30E-04 0.13E-04

94 0.74E-03 0.65E-03 0.58E-03 0.53E-03 0.46E-03 0.36E-03 0.27E-03 0.22E-03 0.18E-03
0.13E-03 0.10E-03 0.84E-04 0.53E-04 0.36E-04 0.19E-04

95 0.81E-03 0.70E-03 0.61E-03 0.56E-03 0.49E-03 0.40E-03 0.29E-03 0.24E-03 0.20E-03
0.15E-03 0.12E-03 0.97E-04 0.62E-04 0.43E-04 0.24E-04

96 0.88E-03 0.77E-03 0.67E-03 0.61E-03 0.53E-03 0.42E-03 0.32E-03 0.27E-03 0.22E-03
0.17E-03 0.14E-03 0.11E-03 0.75E-04 0.53E-04 0.30E-04

97 0.93E-03 0.83E-03 0.74E-03 0.69E-03 0.61E-03 0.49E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.26E-03
0.20E-03 0.16E-03 0.13E-03 0.93E-04 0.68E-04 0.41E-04

98 0.11E-02 0.95E-03 0.84E-03 0.77E-03 0.68E-03 0.55E-03 0.43E-03 0.36E-03 0.31E-03
0.25E-03 0.20E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.95E-04 0.64E-04

99 0.12E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.92E-03 0.83E-03 0.70E-03 0.56E-03 0.48E-03 0.43E-03
0.35E-03 0.30E-03 0.26E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.10E-03

100 0.19E-02 0.17E-02 0.16E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.15E-02 0.15E-02 0.15E-02 0.15E-02
0.15E-02 0.15E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.14E-02 0.14E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0

5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0

44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.15E-37
53 0.77E-37
54 0.88E-37
55 0.12E-36
56 0.29E-36
57 0.31E-36
58 0.31E-36
59 0.32E-36
60 0.38E-36
61 0.38E-36
62 0.42E-36
63 0.42E-36
64 0.43E-36
65 0.44E-36
66 0.44E-36
67 0.51E-35
68 0.51E-35
69 0.51E-35
70 0.51E-35
71 0.51E-35
72 0.51E-35
73 0.51E-35
74 0.51E-35
75 0.56E-35
76 0.39E-32
77 0.39E-32
78 0.41E-32
79 0.33E-29
80 0.23E-25
81 0.12E-22
82 0.17E-22

83 0.24E-19
 84 0.42E-16
 85 0.23E-13
 86 0.45E-11
 87 0.31E-09
 88 0.48E-08
 89 0.30E-07
 90 0.13E-06
 91 0.47E-06
 92 0.14E-05
 93 0.31E-05
 94 0.57E-05
 95 0.91E-05
 96 0.13E-04
 97 0.19E-04
 98 0.34E-04
 99 0.55E-04
 100 0.11E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 18

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
2	0.29E-37	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
3	0.39E-37	0.47E-37	0.13E-37	0.38E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
4	0.10E-36	0.51E-37	0.22E-37	0.38E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
5	0.16E-36	0.71E-37	0.44E-37	0.48E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
6	0.16E-36	0.84E-37	0.78E-37	0.31E-36	0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
7	0.20E-36	0.85E-37	0.10E-36	0.32E-36	0.19E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
8	0.26E-36	0.86E-37	0.30E-36	0.34E-36	0.30E-36	0.13E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
9	0.27E-36	0.94E-37	0.31E-36	0.35E-36	0.42E-36	0.13E-36	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.31E-36	0.99E-37	0.32E-36	0.35E-36	0.46E-36	0.14E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.44E-36	0.10E-36	0.33E-36	0.36E-36	0.49E-36	0.22E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.45E-36	0.40E-36	0.35E-36	0.36E-36	0.58E-36	0.24E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.45E-36	0.40E-36	0.36E-36	0.44E-36	0.58E-36	0.25E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.11E-35	0.42E-36	0.98E-36	0.62E-36	0.58E-36	0.37E-36	0.21E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.12E-35	0.42E-36	0.98E-36	0.62E-36	0.59E-36	0.38E-36	0.26E-37	0.16E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.21E-35	0.95E-36	0.99E-36	0.63E-36	0.59E-36	0.10E-35	0.68E-37	0.73E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.21E-35	0.95E-36	0.11E-35	0.13E-35	0.15E-35	0.11E-35	0.71E-37	0.74E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.31E-35	0.95E-36	0.11E-35	0.13E-35	0.16E-35	0.11E-35	0.80E-37	0.44E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.31E-35	0.96E-36	0.11E-35	0.13E-35	0.16E-35	0.13E-35	0.91E-37	0.46E-36	0.14E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.31E-35	0.20E-35	0.11E-35	0.13E-35	0.16E-35	0.13E-35	0.67E-36	0.49E-36	0.45E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	0.31E-35	0.20E-35	0.11E-35	0.13E-35	0.16E-35	0.13E-35	0.67E-36	0.92E-36	0.47E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	0.31E-35	0.22E-35	0.12E-35	0.14E-35	0.16E-35	0.13E-35	0.68E-36	0.92E-36	0.75E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
23	0.32E-35	0.22E-35	0.27E-35	0.14E-35	0.17E-35	0.13E-35	0.70E-36	0.15E-35	0.10E-36
0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	0.73E-35	0.22E-35	0.27E-35	0.14E-35	0.19E-35	0.14E-35	0.71E-36	0.17E-35	0.10E-36
0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
25	0.73E-35	0.22E-35	0.27E-35	0.14E-35	0.19E-35	0.14E-35	0.82E-36	0.17E-35	0.46E-36
0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
26	0.73E-35	0.22E-35	0.29E-35	0.14E-35	0.28E-35	0.14E-35	0.83E-36	0.17E-35	0.61E-36
0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
27	0.74E-35	0.22E-35	0.87E-35	0.14E-35	0.28E-35	0.14E-35	0.84E-36	0.17E-35	0.62E-36
0.35E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
28	0.74E-35	0.22E-35	0.87E-35	0.15E-35	0.28E-35	0.14E-35	0.85E-36	0.17E-35	0.62E-36
0.36E-36	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0				
29	0.74E-35	0.22E-35	0.88E-35	0.15E-35	0.28E-35	0.14E-35	0.85E-36	0.17E-35	0.63E-36
0.56E-36	0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0				
30	0.10E-33	0.22E-35	0.88E-35	0.19E-35	0.29E-35	0.14E-35	0.85E-36	0.18E-35	0.64E-36
0.82E-36	0.29E-37	0.0	0.0	0.0	0.0				
31	0.55E-30	0.22E-35	0.88E-35	0.24E-34	0.29E-35	0.14E-35	0.86E-36	0.18E-35	0.64E-36
0.82E-36	0.37E-36	0.0	0.0	0.0	0.0				
32	0.26E-27	0.22E-35	0.34E-34	0.24E-34	0.29E-35	0.15E-35	0.87E-36	0.18E-35	0.65E-36
0.82E-36	0.37E-36	0.19E-37	0.0	0.0	0.0				
33	0.39E-25	0.82E-35	0.35E-34	0.24E-34	0.29E-35	0.93E-35	0.87E-36	0.18E-35	0.20E-35
0.87E-36	0.44E-36	0.43E-37	0.0	0.0	0.0				

34 0.44E-25 0.82E-35 0.35E-34 0.34E-34 0.29E-35 0.97E-35 0.88E-36 0.18E-35 0.20E-35
0.88E-36 0.47E-36 0.55E-37 0.0 0.0 0.0

35 0.67E-24 0.13E-33 0.36E-34 0.26E-32 0.80E-35 0.22E-34 0.89E-36 0.19E-35 0.21E-35
0.89E-36 0.63E-36 0.16E-36 0.0 0.0 0.0

36 0.19E-22 0.14E-30 0.76E-33 0.39E-31 0.80E-35 0.22E-34 0.39E-35 0.21E-35 0.21E-35
0.10E-35 0.68E-36 0.17E-36 0.0 0.0 0.0

37 0.45E-19 0.46E-28 0.20E-30 0.56E-31 0.82E-35 0.22E-34 0.39E-35 0.41E-35 0.21E-35
0.10E-35 0.69E-36 0.18E-36 0.0 0.0 0.0

38 0.33E-16 0.57E-26 0.72E-28 0.41E-28 0.17E-33 0.22E-34 0.39E-35 0.51E-35 0.21E-35
0.17E-35 0.70E-36 0.19E-36 0.0 0.0 0.0

39 0.13E-13 0.51E-25 0.23E-25 0.16E-25 0.49E-29 0.22E-34 0.39E-35 0.53E-35 0.21E-35
0.17E-35 0.70E-36 0.19E-36 0.17E-37 0.0 0.0

40 0.31E-11 0.12E-22 0.28E-23 0.22E-23 0.87E-26 0.22E-34 0.12E-34 0.53E-35 0.21E-35
0.17E-35 0.10E-35 0.20E-36 0.31E-37 0.0 0.0

41 0.43E-09 0.15E-19 0.14E-22 0.77E-23 0.33E-23 0.20E-32 0.12E-34 0.53E-35 0.21E-35
0.17E-35 0.10E-35 0.20E-36 0.14E-36 0.0 0.0

42 0.27E-07 0.97E-17 0.72E-20 0.62E-21 0.44E-21 0.70E-30 0.12E-34 0.54E-35 0.21E-35
0.17E-35 0.19E-35 0.38E-36 0.21E-36 0.0 0.0

43 0.27E-06 0.36E-14 0.44E-17 0.21E-20 0.71E-21 0.73E-30 0.12E-34 0.54E-35 0.21E-35
0.29E-35 0.19E-35 0.38E-36 0.22E-36 0.16E-37 0.0

44 0.91E-06 0.84E-12 0.19E-14 0.22E-17 0.72E-21 0.51E-29 0.13E-34 0.54E-35 0.21E-35
0.29E-35 0.22E-35 0.55E-36 0.26E-36 0.27E-37 0.0

45 0.23E-05 0.11E-09 0.49E-12 0.12E-14 0.77E-20 0.14E-26 0.15E-34 0.54E-35 0.21E-35
0.29E-35 0.24E-35 0.56E-36 0.27E-36 0.14E-36 0.0

46 0.54E-05 0.76E-08 0.71E-10 0.40E-12 0.82E-17 0.22E-24 0.80E-34 0.54E-35 0.94E-35
0.30E-35 0.24E-35 0.56E-36 0.29E-36 0.14E-36 0.21E-37

47 0.11E-04 0.16E-06 0.49E-08 0.73E-10 0.44E-14 0.32E-22 0.53E-32 0.64E-35 0.94E-35
0.36E-35 0.24E-35 0.56E-36 0.30E-36 0.15E-36 0.59E-37

48 0.24E-04 0.58E-06 0.83E-07 0.61E-08 0.13E-11 0.30E-21 0.71E-28 0.19E-34 0.94E-35
0.38E-35 0.24E-35 0.57E-36 0.61E-36 0.15E-36 0.66E-37

49 0.44E-04 0.20E-05 0.35E-06 0.76E-07 0.23E-09 0.53E-18 0.43E-24 0.59E-33 0.94E-35
0.39E-35 0.24E-35 0.58E-36 0.10E-35 0.15E-36 0.69E-37

50 0.67E-04 0.51E-05 0.11E-05 0.31E-06 0.18E-07 0.58E-15 0.17E-20 0.11E-30 0.94E-35
0.11E-34 0.39E-35 0.58E-36 0.10E-35 0.16E-36 0.74E-37

51 0.11E-03 0.13E-04 0.32E-05 0.94E-06 0.10E-06 0.30E-12 0.82E-18 0.34E-30 0.94E-35
0.11E-34 0.39E-35 0.59E-36 0.10E-35 0.60E-36 0.14E-36

52 0.15E-03 0.25E-04 0.77E-05 0.27E-05 0.35E-06 0.71E-10 0.36E-17 0.38E-28 0.11E-34
0.11E-34 0.39E-35 0.32E-35 0.10E-35 0.61E-36 0.15E-36

53 0.22E-03 0.46E-04 0.16E-04 0.64E-05 0.11E-05 0.70E-08 0.82E-15 0.26E-23 0.72E-31
0.11E-34 0.39E-35 0.34E-35 0.11E-35 0.62E-36 0.58E-36

54 0.32E-03 0.77E-04 0.30E-04 0.13E-04 0.28E-05 0.48E-07 0.93E-15 0.11E-19 0.32E-27
0.11E-34 0.41E-35 0.34E-35 0.11E-35 0.62E-36 0.58E-36

55 0.43E-03 0.13E-03 0.52E-04 0.25E-04 0.62E-05 0.18E-06 0.10E-14 0.46E-17 0.23E-24
0.11E-34 0.21E-34 0.36E-35 0.11E-35 0.63E-36 0.13E-35

56 0.58E-03 0.20E-03 0.89E-04 0.45E-04 0.13E-04 0.55E-06 0.12E-12 0.92E-17 0.23E-24
0.11E-34 0.21E-34 0.36E-35 0.11E-35 0.68E-36 0.14E-35

57 0.73E-03 0.28E-03 0.14E-03 0.76E-04 0.24E-04 0.14E-05 0.52E-10 0.11E-16 0.25E-24
0.24E-31 0.21E-34 0.39E-35 0.22E-35 0.24E-35 0.16E-35

58 0.87E-03 0.39E-03 0.21E-03 0.12E-03 0.43E-04 0.34E-05 0.81E-08 0.12E-14 0.16E-22
0.24E-31 0.21E-34 0.39E-35 0.23E-35 0.24E-35 0.16E-35

59 0.10E-02 0.51E-03 0.29E-03 0.18E-03 0.71E-04 0.73E-05 0.39E-07 0.27E-12 0.23E-18
0.62E-30 0.21E-34 0.39E-35 0.23E-35 0.24E-35 0.16E-35

60 0.11E-02 0.63E-03 0.39E-03 0.25E-03 0.11E-03 0.14E-04 0.14E-06 0.19E-11 0.32E-15
0.10E-25 0.11E-33 0.39E-35 0.23E-35 0.43E-35 0.22E-35

61 0.13E-02 0.75E-03 0.48E-03 0.33E-03 0.16E-03 0.27E-04 0.42E-06 0.32E-09 0.84E-13
0.87E-23 0.11E-29 0.39E-35 0.23E-35 0.43E-35 0.22E-35

62 0.14E-02 0.86E-03 0.58E-03 0.42E-03 0.23E-03 0.46E-04 0.11E-05 0.97E-08 0.87E-13
0.90E-23 0.11E-29 0.69E-33 0.23E-35 0.43E-35 0.22E-35

63 0.15E-02 0.96E-03 0.68E-03 0.51E-03 0.30E-03 0.74E-04 0.26E-05 0.46E-07 0.18E-11
0.93E-23 0.12E-29 0.31E-29 0.23E-35 0.43E-35 0.22E-35

64 0.16E-02 0.11E-02 0.78E-03 0.60E-03 0.37E-03 0.11E-03 0.59E-05 0.16E-06 0.35E-09
0.36E-20 0.43E-27 0.26E-25 0.23E-35 0.44E-35 0.26E-35

65 0.16E-02 0.12E-02 0.87E-03 0.69E-03 0.45E-03 0.16E-03 0.12E-04 0.48E-06 0.90E-08
0.59E-17 0.96E-23 0.26E-25 0.52E-35 0.44E-35 0.26E-35

66 0.17E-02 0.12E-02 0.95E-03 0.77E-03 0.53E-03 0.22E-03 0.23E-04 0.13E-05 0.45E-07
0.20E-14 0.85E-20 0.53E-23 0.28E-31 0.11E-34 0.29E-35

67 0.18E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.85E-03 0.61E-03 0.28E-03 0.40E-04 0.32E-05 0.16E-06
0.88E-13 0.85E-20 0.63E-23 0.28E-31 0.11E-34 0.30E-35

68 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.93E-03 0.69E-03 0.34E-03 0.64E-04 0.70E-05 0.51E-06
0.30E-10 0.86E-20 0.67E-23 0.42E-31 0.11E-34 0.30E-35

69 0.19E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.76E-03 0.41E-03 0.96E-04 0.14E-04 0.14E-05
0.32E-08 0.21E-18 0.18E-20 0.12E-27 0.11E-34 0.30E-35

70 0.20E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.83E-03 0.48E-03 0.14E-03 0.26E-04 0.33E-05
0.23E-07 0.48E-14 0.16E-17 0.12E-27 0.11E-34 0.30E-35

71 0.20E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.90E-03 0.54E-03 0.18E-03 0.44E-04 0.73E-05
0.95E-07 0.65E-11 0.16E-17 0.15E-27 0.14E-34 0.30E-35

72 0.21E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.97E-03 0.61E-03 0.24E-03 0.69E-04 0.15E-04
0.32E-06 0.19E-08 0.94E-16 0.83E-26 0.17E-32 0.30E-35

73 0.21E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.68E-03 0.30E-03 0.10E-03 0.27E-04
0.95E-06 0.17E-07 0.43E-12 0.74E-23 0.23E-30 0.30E-35

74 0.22E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.74E-03 0.35E-03 0.15E-03 0.46E-04
0.25E-05 0.78E-07 0.17E-09 0.86E-23 0.17E-27 0.13E-34

75 0.22E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.80E-03 0.41E-03 0.19E-03 0.73E-04
0.56E-05 0.27E-06 0.79E-08 0.45E-20 0.18E-27 0.10E-30

76 0.23E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.86E-03 0.47E-03 0.25E-03 0.11E-03
0.12E-04 0.83E-06 0.44E-07 0.31E-16 0.60E-25 0.51E-28

77 0.23E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.91E-03 0.53E-03 0.30E-03 0.15E-03
0.22E-04 0.22E-05 0.17E-06 0.70E-13 0.48E-21 0.19E-27

78 0.24E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.96E-03 0.59E-03 0.36E-03 0.20E-03
0.40E-04 0.52E-05 0.55E-06 0.38E-10 0.29E-17 0.14E-25

79 0.24E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.65E-03 0.41E-03 0.25E-03
0.64E-04 0.11E-04 0.15E-05 0.68E-08 0.78E-14 0.12E-22

80 0.25E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.70E-03 0.47E-03 0.30E-03
0.96E-04 0.21E-04 0.39E-05 0.41E-07 0.43E-11 0.39E-19

81 0.26E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.74E-03 0.52E-03 0.36E-03
0.13E-03 0.38E-04 0.85E-05 0.16E-06 0.83E-09 0.96E-16

82 0.27E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.79E-03 0.57E-03 0.41E-03
0.18E-03 0.61E-04 0.17E-04 0.54E-06 0.18E-07 0.85E-13

83 0.28E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.83E-03 0.62E-03 0.46E-03
0.23E-03 0.93E-04 0.31E-04 0.16E-05 0.92E-07 0.24E-10

84 0.28E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.86E-03 0.66E-03 0.51E-03
0.28E-03 0.13E-03 0.53E-04 0.41E-05 0.36E-06 0.31E-08

85 0.29E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.91E-03 0.70E-03 0.55E-03
0.33E-03 0.18E-03 0.83E-04 0.95E-05 0.12E-05 0.35E-07

86 0.31E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.95E-03 0.73E-03 0.59E-03
0.38E-03 0.23E-03 0.12E-03 0.20E-04 0.33E-05 0.17E-06

87 0.32E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.98E-03 0.78E-03 0.63E-03
0.43E-03 0.28E-03 0.17E-03 0.37E-04 0.81E-05 0.63E-06

88 0.34E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.81E-03 0.67E-03
0.47E-03 0.33E-03 0.22E-03 0.62E-04 0.18E-04 0.19E-05

89 0.35E-02 0.30E-02 0.25E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.86E-03 0.71E-03
0.51E-03 0.37E-03 0.26E-03 0.96E-04 0.33E-04 0.52E-05

90 0.37E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.92E-03 0.75E-03
0.55E-03 0.41E-03 0.31E-03 0.14E-03 0.57E-04 0.12E-04

91 0.39E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.99E-03 0.81E-03
0.58E-03 0.45E-03 0.35E-03 0.18E-03 0.89E-04 0.24E-04

92 0.41E-02 0.35E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.88E-03
0.63E-03 0.48E-03 0.39E-03 0.22E-03 0.13E-03 0.43E-04

93 0.44E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.95E-03
0.69E-03 0.53E-03 0.43E-03 0.27E-03 0.16E-03 0.68E-04

94 0.47E-02 0.40E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.10E-02
0.77E-03 0.60E-03 0.48E-03 0.31E-03 0.21E-03 0.96E-04

95 0.49E-02 0.42E-02 0.37E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.23E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02
0.84E-03 0.67E-03 0.55E-03 0.35E-03 0.25E-03 0.13E-03

96 0.52E-02 0.45E-02 0.40E-02 0.36E-02 0.32E-02 0.25E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02
0.95E-03 0.76E-03 0.62E-03 0.41E-03 0.29E-03 0.17E-03

97 0.58E-02 0.51E-02 0.44E-02 0.40E-02 0.35E-02 0.28E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.15E-02
0.11E-02 0.89E-03 0.73E-03 0.49E-03 0.36E-03 0.22E-03

98 0.64E-02 0.56E-02 0.49E-02 0.45E-02 0.40E-02 0.32E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.17E-02
0.14E-02 0.11E-02 0.94E-03 0.65E-03 0.49E-03 0.32E-03

99 0.75E-02 0.68E-02 0.61E-02 0.56E-02 0.50E-02 0.41E-02 0.32E-02 0.26E-02 0.22E-02
0.17E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.80E-03 0.61E-03 0.37E-03

100 0.15E-01 0.14E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.10E-01 0.84E-02 0.79E-02 0.78E-02 0.78E-02
0.77E-02 0.76E-02 0.75E-02 0.72E-02 0.70E-02 0.65E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0

9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.14E-37

48 0.44E-37
49 0.47E-37
50 0.48E-37
51 0.12E-36
52 0.12E-36
53 0.13E-36
54 0.15E-36
55 0.19E-36
56 0.19E-36
57 0.19E-36
58 0.29E-36
59 0.29E-36
60 0.30E-36
61 0.12E-35
62 0.12E-35
63 0.12E-35
64 0.15E-35
65 0.15E-35
66 0.16E-35
67 0.16E-35
68 0.17E-35
69 0.77E-35
70 0.77E-35
71 0.77E-35
72 0.77E-35
73 0.77E-35
74 0.32E-34
75 0.20E-31
76 0.56E-31
77 0.56E-31
78 0.11E-29
79 0.52E-27
80 0.46E-25
81 0.16E-22
82 0.35E-21
83 0.14E-17
84 0.15E-14
85 0.76E-12
86 0.19E-09

87 0.18E-07
 88 0.96E-07
 89 0.39E-06
 90 0.13E-05
 91 0.36E-05
 92 0.83E-05
 93 0.17E-04
 94 0.30E-04
 95 0.47E-04
 96 0.71E-04
 97 0.95E-04
 98 0.17E-03
 99 0.18E-03
 100 0.55E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 19

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.29E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.30E-36	0.25E-37	0.26E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.31E-36	0.27E-37	0.36E-37	0.94E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.33E-36	0.32E-37	0.62E-37	0.95E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.49E-36	0.37E-37	0.72E-37	0.11E-36	0.23E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.49E-36	0.10E-36	0.89E-37	0.26E-36	0.31E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.53E-36	0.11E-36	0.10E-36	0.26E-36	0.58E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.54E-36	0.11E-36	0.10E-36	0.29E-36	0.94E-37	0.60E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.65E-36	0.15E-36	0.11E-36	0.29E-36	0.11E-36	0.72E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.66E-36	0.15E-36	0.12E-36	0.31E-36	0.12E-36	0.41E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

12	0.66E-36	0.18E-36	0.17E-36	0.31E-36	0.15E-36	0.42E-36	0.12E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
13	0.67E-36	0.18E-36	0.18E-36	0.33E-36	0.15E-36	0.49E-36	0.54E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
14	0.68E-36	0.19E-36	0.18E-36	0.34E-36	0.16E-36	0.52E-36	0.83E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
15	0.69E-36	0.23E-36	0.18E-36	0.39E-36	0.16E-36	0.83E-36	0.29E-36	0.13E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	0.70E-36	0.23E-35	0.50E-36	0.40E-36	0.41E-36	0.83E-36	0.34E-36	0.15E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
17	0.71E-36	0.23E-35	0.20E-35	0.40E-36	0.42E-36	0.87E-36	0.34E-36	0.17E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
18	0.89E-36	0.23E-35	0.21E-35	0.40E-36	0.42E-36	0.17E-35	0.48E-36	0.27E-37	0.17E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
19	0.90E-36	0.46E-35	0.21E-35	0.41E-36	0.43E-36	0.18E-35	0.51E-36	0.32E-37	0.32E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
20	0.90E-36	0.46E-35	0.21E-35	0.41E-36	0.43E-36	0.18E-35	0.52E-36	0.39E-37	0.23E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
21	0.91E-36	0.46E-35	0.21E-35	0.44E-36	0.44E-36	0.18E-35	0.65E-36	0.51E-37	0.29E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
22	0.92E-36	0.47E-35	0.43E-35	0.32E-35	0.45E-36	0.18E-35	0.84E-36	0.60E-37	0.30E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
23	0.92E-36	0.47E-35	0.63E-35	0.34E-35	0.45E-36	0.18E-35	0.11E-35	0.70E-37	0.48E-36
0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
24	0.93E-36	0.47E-35	0.63E-35	0.34E-35	0.45E-36	0.18E-35	0.11E-35	0.75E-37	0.48E-36
0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
25	0.93E-36	0.47E-35	0.64E-35	0.34E-35	0.46E-36	0.51E-35	0.11E-35	0.56E-36	0.60E-36
0.34E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
26	0.17E-34	0.47E-35	0.64E-35	0.34E-35	0.20E-35	0.53E-35	0.12E-35	0.57E-36	0.61E-36
0.28E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
27	0.22E-31	0.47E-35	0.64E-35	0.35E-35	0.20E-35	0.88E-35	0.28E-35	0.57E-36	0.61E-36
0.35E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
28	0.24E-31	0.47E-35	0.64E-35	0.35E-35	0.20E-35	0.88E-35	0.28E-35	0.58E-36	0.62E-36
0.35E-36	0.40E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
29	0.24E-31	0.47E-35	0.64E-35	0.35E-35	0.20E-35	0.88E-35	0.51E-35	0.58E-36	0.62E-36
0.36E-36	0.16E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
30	0.86E-30	0.47E-35	0.64E-35	0.29E-34	0.21E-35	0.88E-35	0.51E-35	0.60E-36	0.63E-36
0.36E-36	0.17E-36	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0			
31	0.14E-25	0.13E-34	0.64E-35	0.29E-34	0.37E-34	0.16E-34	0.60E-35	0.21E-35	0.24E-35
0.73E-36	0.24E-36	0.12E-36	0.0	0.0	0.0	0.0			
32	0.20E-22	0.65E-31	0.64E-35	0.69E-34	0.37E-34	0.16E-34	0.60E-35	0.21E-35	0.24E-35
0.74E-36	0.24E-36	0.12E-36	0.0	0.0	0.0	0.0			
33	0.59E-20	0.67E-31	0.64E-35	0.69E-34	0.37E-34	0.16E-34	0.60E-35	0.42E-35	0.24E-35
0.12E-35	0.26E-36	0.13E-36	0.12E-37	0.0	0.0	0.0			
34	0.32E-19	0.68E-31	0.11E-33	0.70E-34	0.39E-34	0.16E-34	0.60E-35	0.42E-35	0.27E-35
0.12E-35	0.26E-36	0.61E-36	0.19E-37	0.0	0.0	0.0			
35	0.32E-19	0.23E-28	0.68E-30	0.40E-32	0.69E-32	0.16E-34	0.60E-35	0.42E-35	0.30E-35
0.12E-35	0.85E-36	0.66E-36	0.39E-36	0.14E-37	0.0	0.0			
36	0.11E-17	0.12E-24	0.31E-26	0.11E-27	0.20E-27	0.16E-34	0.17E-34	0.42E-35	0.31E-35
0.16E-35	0.96E-36	0.68E-36	0.39E-36	0.14E-37	0.0	0.0			

37 0.92E-15 0.15E-24 0.43E-26 0.31E-27 0.20E-27 0.22E-34 0.18E-34 0.68E-35 0.39E-35
0.17E-35 0.96E-36 0.12E-35 0.39E-36 0.19E-37 0.0

38 0.35E-12 0.51E-24 0.11E-25 0.31E-27 0.14E-24 0.32E-33 0.41E-34 0.68E-35 0.40E-35
0.17E-35 0.97E-36 0.13E-35 0.81E-36 0.23E-37 0.28E-37

39 0.71E-10 0.52E-24 0.11E-25 0.63E-27 0.15E-24 0.32E-33 0.41E-34 0.68E-35 0.40E-35
0.18E-35 0.98E-36 0.13E-35 0.81E-36 0.80E-37 0.28E-37

40 0.59E-08 0.42E-22 0.73E-23 0.29E-23 0.15E-24 0.24E-31 0.41E-34 0.68E-35 0.40E-35
0.36E-35 0.99E-36 0.23E-35 0.81E-36 0.33E-36 0.40E-37

41 0.17E-06 0.10E-17 0.11E-22 0.33E-23 0.71E-23 0.12E-27 0.41E-34 0.68E-35 0.40E-35
0.36E-35 0.10E-35 0.23E-35 0.89E-36 0.34E-36 0.42E-37

42 0.66E-06 0.64E-14 0.51E-19 0.80E-20 0.11E-18 0.77E-25 0.61E-33 0.12E-34 0.57E-35
0.56E-35 0.16E-35 0.30E-35 0.18E-35 0.35E-36 0.43E-37

43 0.17E-05 0.38E-11 0.37E-15 0.87E-20 0.15E-18 0.10E-20 0.45E-29 0.29E-34 0.57E-35
0.56E-35 0.16E-35 0.30E-35 0.18E-35 0.35E-36 0.10E-36

44 0.37E-05 0.58E-09 0.55E-12 0.55E-17 0.15E-18 0.54E-17 0.45E-29 0.29E-34 0.60E-35
0.56E-35 0.16E-35 0.30E-35 0.18E-35 0.62E-36 0.11E-36

45 0.83E-05 0.33E-07 0.10E-09 0.16E-12 0.18E-18 0.55E-17 0.66E-29 0.29E-34 0.60E-35
0.56E-35 0.16E-35 0.30E-35 0.18E-35 0.62E-36 0.11E-36

46 0.17E-04 0.18E-06 0.69E-08 0.68E-10 0.16E-15 0.12E-16 0.17E-26 0.29E-34 0.60E-35
0.56E-35 0.16E-35 0.31E-35 0.18E-35 0.62E-36 0.12E-36

47 0.32E-04 0.61E-06 0.90E-07 0.68E-08 0.73E-12 0.46E-14 0.66E-22 0.12E-32 0.60E-35
0.62E-35 0.24E-35 0.31E-35 0.18E-35 0.73E-36 0.16E-36

48 0.52E-04 0.23E-05 0.40E-06 0.85E-07 0.24E-09 0.13E-13 0.88E-19 0.11E-29 0.60E-35
0.62E-35 0.39E-35 0.31E-35 0.18E-35 0.73E-36 0.32E-36

49 0.90E-04 0.65E-05 0.13E-05 0.37E-06 0.22E-07 0.14E-13 0.89E-19 0.21E-25 0.60E-35
0.65E-35 0.39E-35 0.31E-35 0.18E-35 0.80E-36 0.32E-36

50 0.14E-03 0.15E-04 0.40E-05 0.12E-05 0.14E-06 0.31E-12 0.90E-19 0.26E-22 0.63E-35
0.66E-35 0.43E-35 0.60E-35 0.18E-35 0.81E-36 0.32E-36

51 0.21E-03 0.32E-04 0.97E-05 0.35E-05 0.51E-06 0.11E-09 0.12E-15 0.26E-22 0.77E-32
0.66E-35 0.43E-35 0.60E-35 0.19E-35 0.87E-36 0.32E-36

52 0.31E-03 0.66E-04 0.23E-04 0.87E-05 0.15E-05 0.13E-07 0.46E-13 0.39E-22 0.74E-29
0.66E-35 0.43E-35 0.60E-35 0.19E-35 0.12E-35 0.33E-36

53 0.43E-03 0.12E-03 0.45E-04 0.20E-04 0.41E-05 0.86E-07 0.56E-13 0.85E-19 0.74E-29
0.66E-35 0.43E-35 0.60E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.33E-36

54 0.58E-03 0.18E-03 0.78E-04 0.38E-04 0.97E-05 0.31E-06 0.72E-13 0.35E-16 0.54E-28
0.67E-35 0.44E-35 0.60E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.34E-36

55 0.73E-03 0.26E-03 0.12E-03 0.64E-04 0.19E-04 0.98E-06 0.82E-11 0.74E-16 0.70E-25
0.72E-35 0.31E-34 0.60E-35 0.64E-35 0.15E-35 0.35E-36

56 0.88E-03 0.36E-03 0.18E-03 0.10E-03 0.35E-04 0.25E-05 0.15E-08 0.13E-13 0.85E-21
0.36E-31 0.31E-34 0.60E-35 0.64E-35 0.15E-35 0.36E-36

57 0.11E-02 0.47E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.59E-04 0.55E-05 0.22E-07 0.13E-13 0.31E-18
0.59E-27 0.31E-34 0.89E-35 0.88E-35 0.15E-35 0.37E-36

58 0.13E-02 0.59E-03 0.34E-03 0.21E-03 0.91E-04 0.11E-04 0.94E-07 0.51E-13 0.32E-18
0.35E-24 0.31E-34 0.89E-35 0.95E-35 0.16E-35 0.85E-36

59 0.14E-02 0.73E-03 0.44E-03 0.29E-03 0.13E-03 0.20E-04 0.29E-06 0.24E-10 0.33E-18
0.36E-24 0.31E-32 0.89E-35 0.10E-34 0.16E-35 0.13E-35

60 0.16E-02 0.88E-03 0.55E-03 0.38E-03 0.19E-03 0.35E-04 0.80E-06 0.51E-08 0.10E-15
0.49E-23 0.11E-28 0.89E-35 0.10E-34 0.16E-35 0.13E-35

61 0.18E-02 0.10E-02 0.68E-03 0.48E-03 0.26E-03 0.56E-04 0.19E-05 0.31E-07 0.11E-12
0.49E-23 0.86E-26 0.11E-34 0.10E-34 0.16E-35 0.60E-35

62 0.19E-02 0.12E-02 0.81E-03 0.59E-03 0.34E-03 0.87E-04 0.41E-05 0.11E-06 0.36E-10
0.49E-23 0.86E-26 0.83E-32 0.10E-34 0.16E-35 0.62E-35

63 0.21E-02 0.13E-02 0.94E-03 0.71E-03 0.43E-03 0.13E-03 0.82E-05 0.32E-06 0.44E-08
0.13E-21 0.11E-25 0.13E-27 0.12E-34 0.16E-35 0.63E-35

64 0.22E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.83E-03 0.53E-03 0.18E-03 0.15E-04 0.84E-06 0.27E-07
0.14E-17 0.47E-22 0.17E-24 0.19E-32 0.17E-35 0.15E-34

65 0.23E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.95E-03 0.63E-03 0.24E-03 0.27E-04 0.20E-05 0.98E-07
0.21E-14 0.85E-19 0.17E-24 0.15E-28 0.17E-35 0.15E-34

66 0.24E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.74E-03 0.31E-03 0.44E-04 0.43E-05 0.29E-06
0.13E-11 0.30E-16 0.11E-23 0.75E-25 0.38E-35 0.25E-34

67 0.25E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.84E-03 0.39E-03 0.69E-04 0.84E-05 0.77E-06
0.29E-09 0.31E-16 0.53E-20 0.75E-25 0.40E-35 0.25E-34

68 0.26E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.95E-03 0.48E-03 0.10E-03 0.16E-04 0.18E-05
0.94E-08 0.66E-15 0.25E-17 0.24E-24 0.17E-32 0.25E-34

69 0.27E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.56E-03 0.15E-03 0.28E-04 0.40E-05
0.44E-07 0.48E-12 0.25E-17 0.17E-20 0.34E-30 0.25E-34

70 0.28E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.66E-03 0.20E-03 0.46E-04 0.82E-05
0.15E-06 0.12E-09 0.96E-17 0.11E-17 0.65E-30 0.72E-34

71 0.29E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.75E-03 0.26E-03 0.72E-04 0.16E-04
0.45E-06 0.53E-08 0.13E-13 0.11E-17 0.54E-26 0.72E-34

72 0.29E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.84E-03 0.33E-03 0.11E-03 0.28E-04
0.12E-05 0.31E-07 0.68E-11 0.13E-16 0.25E-23 0.16E-33

73 0.30E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.93E-03 0.41E-03 0.15E-03 0.47E-04
0.28E-05 0.12E-06 0.11E-08 0.53E-14 0.88E-19 0.51E-33

74 0.31E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.49E-03 0.21E-03 0.75E-04
0.62E-05 0.37E-06 0.17E-07 0.69E-14 0.61E-16 0.11E-31

75 0.31E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.57E-03 0.27E-03 0.11E-03
0.12E-04 0.10E-05 0.74E-07 0.11E-13 0.12E-15 0.69E-28

76 0.32E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.65E-03 0.34E-03 0.16E-03
0.23E-04 0.25E-05 0.24E-06 0.30E-11 0.16E-15 0.14E-23

77 0.33E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.73E-03 0.41E-03 0.21E-03
0.40E-04 0.56E-05 0.69E-06 0.74E-09 0.38E-13 0.10E-19

78 0.33E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.80E-03 0.49E-03 0.27E-03
0.65E-04 0.11E-04 0.18E-05 0.15E-07 0.10E-10 0.10E-19

79 0.34E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.88E-03 0.56E-03 0.34E-03
0.98E-04 0.22E-04 0.42E-05 0.72E-07 0.72E-10 0.23E-19

80 0.35E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.95E-03 0.64E-03 0.41E-03
0.14E-03 0.38E-04 0.90E-05 0.24E-06 0.56E-08 0.48E-15

81 0.36E-02 0.30E-02 0.25E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.71E-03 0.48E-03
0.19E-03 0.62E-04 0.17E-04 0.71E-06 0.39E-07 0.59E-12

82 0.36E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.78E-03 0.55E-03
0.25E-03 0.94E-04 0.32E-04 0.19E-05 0.14E-06 0.13E-09

83 0.37E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.85E-03 0.62E-03
0.31E-03 0.14E-03 0.53E-04 0.45E-05 0.46E-06 0.86E-08

84 0.38E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.91E-03 0.69E-03
0.38E-03 0.19E-03 0.84E-04 0.96E-05 0.13E-05 0.51E-07

85 0.39E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.95E-03 0.76E-03
0.45E-03 0.25E-03 0.12E-03 0.20E-04 0.34E-05 0.18E-06

86 0.40E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.99E-03 0.81E-03
0.52E-03 0.31E-03 0.17E-03 0.36E-04 0.77E-05 0.62E-06

87 0.41E-02 0.35E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.84E-03
0.58E-03 0.38E-03 0.23E-03 0.60E-04 0.16E-04 0.18E-05

88 0.43E-02 0.36E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.89E-03
0.63E-03 0.44E-03 0.29E-03 0.94E-04 0.30E-04 0.44E-05

89 0.44E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.94E-03
0.67E-03 0.50E-03 0.35E-03 0.14E-03 0.53E-04 0.10E-04

90 0.46E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.21E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.99E-03
0.72E-03 0.54E-03 0.41E-03 0.19E-03 0.86E-04 0.21E-04

91 0.48E-02 0.40E-02 0.35E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.76E-03 0.59E-03 0.45E-03 0.24E-03 0.13E-03 0.39E-04

92 0.51E-02 0.43E-02 0.37E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.23E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.82E-03 0.63E-03 0.50E-03 0.29E-03 0.17E-03 0.64E-04

93 0.54E-02 0.46E-02 0.40E-02 0.36E-02 0.31E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.12E-02
0.88E-03 0.69E-03 0.54E-03 0.33E-03 0.21E-03 0.94E-04

94 0.58E-02 0.49E-02 0.42E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.26E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02
0.93E-03 0.74E-03 0.60E-03 0.38E-03 0.25E-03 0.12E-03

95 0.62E-02 0.53E-02 0.46E-02 0.42E-02 0.36E-02 0.28E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.14E-02
0.10E-02 0.80E-03 0.66E-03 0.43E-03 0.30E-03 0.15E-03

96 0.68E-02 0.58E-02 0.50E-02 0.46E-02 0.40E-02 0.31E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.15E-02
0.11E-02 0.91E-03 0.74E-03 0.49E-03 0.35E-03 0.19E-03

97 0.77E-02 0.65E-02 0.56E-02 0.50E-02 0.44E-02 0.35E-02 0.26E-02 0.21E-02 0.17E-02
0.13E-02 0.10E-02 0.86E-03 0.57E-03 0.41E-03 0.24E-03

98 0.87E-02 0.75E-02 0.65E-02 0.60E-02 0.52E-02 0.41E-02 0.30E-02 0.25E-02 0.21E-02
0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.73E-03 0.54E-03 0.33E-03

99 0.10E-01 0.89E-02 0.79E-02 0.72E-02 0.64E-02 0.52E-02 0.41E-02 0.34E-02 0.30E-02
0.24E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.79E-03 0.50E-03

100 0.16E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.91E-02 0.75E-02 0.74E-02 0.73E-02
0.73E-02 0.73E-02 0.73E-02 0.72E-02 0.71E-02 0.67E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0

14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.27E-37
42 0.47E-37
43 0.99E-37
44 0.10E-36
45 0.11E-36
46 0.63E-36
47 0.64E-36
48 0.64E-36
49 0.67E-36
50 0.67E-36
51 0.68E-36
52 0.11E-35

53 0.14E-35
54 0.14E-35
55 0.25E-35
56 0.25E-35
57 0.25E-35
58 0.38E-35
59 0.38E-35
60 0.38E-35
61 0.38E-35
62 0.38E-35
63 0.38E-35
64 0.41E-35
65 0.41E-35
66 0.43E-35
67 0.43E-35
68 0.47E-35
69 0.47E-35
70 0.47E-35
71 0.47E-35
72 0.49E-35
73 0.52E-35
74 0.44E-34
75 0.46E-34
76 0.16E-31
77 0.54E-30
78 0.62E-26
79 0.51E-22
80 0.56E-18
81 0.58E-18
82 0.58E-18
83 0.10E-16
84 0.55E-12
85 0.19E-09
86 0.16E-07
87 0.74E-07
88 0.29E-06
89 0.10E-05
90 0.28E-05
91 0.72E-05

92 0.15E-04
 93 0.27E-04
 94 0.43E-04
 95 0.59E-04
 96 0.79E-04
 97 0.11E-03
 98 0.15E-03
 99 0.24E-03
 100 0.57E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 20

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.14E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.14E-37	0.24E-37	0.14E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.16E-37	0.29E-37	0.17E-37	0.23E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.24E-37	0.71E-37	0.39E-37	0.31E-37	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.33E-37	0.47E-36	0.50E-37	0.33E-36	0.16E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0
7	0.44E-36	0.49E-36	0.50E-37	0.33E-36	0.15E-36	0.21E-37	0.0	0.0	0.0
8	0.46E-36	0.50E-36	0.58E-37	0.34E-36	0.28E-36	0.66E-37	0.21E-37	0.0	0.0
9	0.51E-36	0.53E-36	0.61E-37	0.35E-36	0.28E-36	0.81E-37	0.25E-37	0.0	0.0
10	0.52E-36	0.54E-36	0.10E-36	0.60E-36	0.29E-36	0.86E-37	0.14E-36	0.0	0.0
11	0.52E-36	0.54E-36	0.12E-36	0.66E-36	0.30E-36	0.88E-37	0.14E-36	0.0	0.0
12	0.72E-36	0.62E-36	0.12E-35	0.69E-36	0.85E-36	0.92E-37	0.14E-36	0.0	0.0
13	0.73E-36	0.15E-35	0.12E-35	0.69E-36	0.85E-36	0.11E-36	0.15E-36	0.0	0.0
14	0.15E-35	0.15E-35	0.12E-35	0.16E-35	0.86E-36	0.35E-36	0.22E-36	0.0	0.0

15 0.16E-35 0.15E-35 0.12E-35 0.16E-35 0.86E-36 0.36E-36 0.23E-36 0.17E-37 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

16 0.16E-35 0.21E-35 0.23E-35 0.21E-35 0.90E-36 0.72E-36 0.24E-36 0.40E-37 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

17 0.16E-35 0.21E-35 0.24E-35 0.22E-35 0.92E-36 0.79E-36 0.25E-36 0.47E-37 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

18 0.16E-35 0.21E-35 0.31E-35 0.23E-35 0.92E-36 0.80E-36 0.25E-36 0.49E-37 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

19 0.16E-35 0.21E-35 0.40E-35 0.23E-35 0.93E-36 0.81E-36 0.30E-36 0.38E-36 0.15E-37
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

20 0.16E-35 0.21E-35 0.40E-35 0.23E-35 0.94E-36 0.81E-36 0.11E-35 0.57E-36 0.52E-37
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

21 0.16E-35 0.21E-35 0.40E-35 0.23E-35 0.17E-35 0.81E-36 0.11E-35 0.57E-36 0.65E-37
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

22 0.16E-35 0.21E-35 0.40E-35 0.23E-35 0.17E-35 0.97E-36 0.12E-35 0.16E-35 0.66E-37
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

23 0.23E-35 0.22E-35 0.40E-35 0.23E-35 0.17E-35 0.97E-36 0.12E-35 0.16E-35 0.10E-36
0.12E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

24 0.35E-35 0.23E-35 0.40E-35 0.23E-35 0.18E-35 0.30E-35 0.12E-35 0.16E-35 0.14E-36
0.40E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

25 0.35E-35 0.25E-35 0.40E-35 0.69E-35 0.19E-35 0.30E-35 0.12E-35 0.16E-35 0.14E-36
0.64E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

26 0.35E-35 0.94E-35 0.41E-35 0.69E-35 0.28E-35 0.35E-35 0.15E-35 0.16E-35 0.16E-36
0.65E-37 0.14E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

27 0.35E-35 0.94E-35 0.42E-35 0.69E-35 0.28E-35 0.36E-35 0.15E-35 0.16E-35 0.16E-36
0.11E-36 0.17E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

28 0.35E-35 0.94E-35 0.42E-35 0.70E-35 0.28E-35 0.36E-35 0.15E-35 0.16E-35 0.18E-36
0.15E-36 0.42E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

29 0.43E-35 0.94E-35 0.42E-35 0.70E-35 0.28E-35 0.36E-35 0.15E-35 0.16E-35 0.18E-36
0.15E-36 0.55E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.43E-33 0.94E-35 0.42E-35 0.70E-35 0.28E-35 0.36E-35 0.15E-35 0.16E-35 0.19E-36
0.16E-36 0.56E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.37E-29 0.95E-35 0.11E-34 0.70E-35 0.28E-35 0.13E-34 0.15E-35 0.39E-35 0.19E-36
0.89E-36 0.85E-37 0.14E-37 0.0 0.0 0.0

32 0.23E-25 0.56E-34 0.11E-34 0.70E-35 0.28E-35 0.13E-34 0.15E-35 0.39E-35 0.20E-36
0.90E-36 0.87E-37 0.26E-37 0.0 0.0 0.0

33 0.18E-21 0.48E-30 0.12E-34 0.70E-35 0.29E-35 0.26E-34 0.11E-34 0.75E-35 0.21E-36
0.10E-35 0.46E-36 0.26E-37 0.0 0.0 0.0

34 0.18E-21 0.80E-26 0.12E-34 0.70E-35 0.45E-33 0.26E-34 0.11E-34 0.75E-35 0.21E-36
0.15E-35 0.46E-36 0.39E-37 0.0 0.0 0.0

35 0.18E-21 0.81E-26 0.12E-34 0.37E-33 0.37E-29 0.26E-34 0.23E-34 0.75E-35 0.22E-36
0.16E-35 0.46E-36 0.80E-37 0.0 0.0 0.0

36 0.67E-21 0.57E-24 0.14E-34 0.85E-29 0.37E-29 0.26E-34 0.23E-34 0.10E-34 0.14E-35
0.17E-35 0.46E-36 0.81E-37 0.18E-37 0.0 0.0

37 0.37E-17 0.77E-24 0.10E-31 0.96E-29 0.37E-29 0.26E-34 0.23E-34 0.10E-34 0.17E-35
0.17E-35 0.11E-35 0.15E-36 0.33E-37 0.0 0.0

38 0.17E-13 0.82E-24 0.49E-27 0.97E-29 0.27E-26 0.32E-34 0.23E-34 0.10E-34 0.17E-35
0.25E-35 0.11E-35 0.16E-36 0.43E-37 0.0 0.0

39 0.31E-10 0.34E-23 0.29E-26 0.68E-27 0.18E-22 0.35E-31 0.24E-34 0.10E-34 0.17E-35
0.25E-35 0.12E-35 0.45E-36 0.13E-36 0.17E-37 0.0

40 0.77E-08 0.43E-23 0.33E-26 0.54E-23 0.18E-22 0.35E-31 0.29E-32 0.10E-34 0.17E-35
0.25E-35 0.23E-35 0.49E-36 0.14E-36 0.46E-37 0.0

41 0.15E-06 0.45E-20 0.37E-23 0.58E-23 0.58E-22 0.35E-31 0.29E-32 0.10E-34 0.17E-35
0.25E-35 0.23E-35 0.57E-36 0.15E-36 0.48E-37 0.0

42 0.68E-06 0.23E-18 0.17E-19 0.25E-20 0.20E-18 0.49E-30 0.46E-32 0.10E-34 0.18E-35
0.26E-35 0.34E-35 0.59E-36 0.26E-36 0.12E-36 0.28E-37

43 0.17E-05 0.18E-14 0.18E-18 0.26E-20 0.23E-18 0.25E-26 0.53E-32 0.10E-34 0.99E-35
0.67E-35 0.35E-35 0.63E-36 0.26E-36 0.13E-36 0.29E-37

44 0.40E-05 0.48E-11 0.11E-15 0.29E-19 0.23E-18 0.14E-22 0.33E-29 0.10E-34 0.99E-35
0.67E-35 0.35E-35 0.70E-36 0.27E-36 0.25E-36 0.41E-37

45 0.90E-05 0.19E-07 0.11E-10 0.35E-14 0.24E-18 0.79E-19 0.31E-25 0.29E-34 0.99E-35
0.77E-35 0.50E-35 0.23E-35 0.28E-36 0.47E-36 0.49E-37

46 0.18E-04 0.23E-06 0.17E-07 0.16E-10 0.20E-15 0.13E-18 0.52E-21 0.36E-34 0.99E-35
0.77E-35 0.50E-35 0.23E-35 0.28E-36 0.47E-36 0.49E-37

47 0.31E-04 0.84E-06 0.13E-06 0.14E-07 0.94E-12 0.14E-18 0.52E-21 0.36E-34 0.99E-35
0.82E-35 0.50E-35 0.24E-35 0.28E-36 0.49E-36 0.19E-36

48 0.54E-04 0.27E-05 0.50E-06 0.12E-06 0.77E-09 0.14E-18 0.12E-20 0.37E-34 0.10E-34
0.83E-35 0.50E-35 0.25E-35 0.56E-36 0.55E-36 0.27E-36

49 0.85E-04 0.62E-05 0.15E-05 0.43E-06 0.39E-07 0.40E-17 0.97E-18 0.65E-32 0.10E-34
0.83E-35 0.50E-35 0.48E-35 0.56E-36 0.18E-35 0.30E-36

50 0.13E-03 0.13E-04 0.36E-05 0.12E-05 0.17E-06 0.68E-13 0.97E-18 0.57E-30 0.13E-34
0.83E-35 0.50E-35 0.50E-35 0.29E-35 0.18E-35 0.14E-35

51 0.21E-03 0.27E-04 0.81E-05 0.30E-05 0.51E-06 0.82E-10 0.53E-16 0.58E-30 0.70E-34
0.83E-35 0.50E-35 0.50E-35 0.29E-35 0.21E-35 0.14E-35

52 0.30E-03 0.53E-04 0.18E-04 0.72E-05 0.13E-05 0.19E-07 0.27E-13 0.94E-27 0.20E-30
0.85E-35 0.50E-35 0.54E-35 0.31E-35 0.23E-35 0.14E-35

53 0.40E-03 0.10E-03 0.38E-04 0.16E-04 0.34E-05 0.83E-07 0.35E-13 0.16E-23 0.20E-30
0.41E-32 0.50E-35 0.13E-34 0.31E-35 0.41E-35 0.14E-35

54 0.55E-03 0.17E-03 0.70E-04 0.33E-04 0.80E-05 0.27E-06 0.57E-13 0.21E-19 0.26E-29
0.41E-32 0.97E-35 0.13E-34 0.31E-35 0.41E-35 0.15E-35

55 0.73E-03 0.26E-03 0.12E-03 0.60E-04 0.17E-04 0.81E-06 0.11E-10 0.89E-17 0.21E-25
0.96E-31 0.10E-34 0.13E-34 0.31E-35 0.41E-35 0.24E-35

56 0.91E-03 0.36E-03 0.18E-03 0.99E-04 0.33E-04 0.21E-05 0.14E-08 0.89E-17 0.14E-21
0.96E-31 0.10E-34 0.13E-34 0.31E-35 0.41E-35 0.24E-35

57 0.11E-02 0.49E-03 0.27E-03 0.15E-03 0.57E-04 0.50E-05 0.20E-07 0.16E-15 0.65E-18
0.31E-30 0.11E-34 0.13E-34 0.31E-35 0.41E-35 0.24E-35

58 0.13E-02 0.63E-03 0.36E-03 0.23E-03 0.93E-04 0.10E-04 0.84E-07 0.19E-12 0.24E-15
0.89E-30 0.91E-33 0.14E-34 0.31E-35 0.41E-35 0.25E-35

59 0.15E-02 0.80E-03 0.48E-03 0.31E-03 0.14E-03 0.20E-04 0.27E-06 0.63E-10 0.24E-15
0.11E-27 0.35E-28 0.51E-32 0.31E-35 0.41E-35 0.25E-35

60 0.17E-02 0.97E-03 0.61E-03 0.41E-03 0.21E-03 0.36E-04 0.77E-06 0.47E-08 0.13E-14
0.99E-24 0.35E-28 0.51E-32 0.31E-35 0.11E-34 0.62E-35

61 0.19E-02 0.11E-02 0.74E-03 0.53E-03 0.28E-03 0.61E-04 0.19E-05 0.32E-07 0.59E-12
0.11E-19 0.40E-28 0.51E-32 0.34E-35 0.11E-34 0.62E-35

62 0.21E-02 0.13E-02 0.88E-03 0.65E-03 0.37E-03 0.94E-04 0.44E-05 0.11E-06 0.11E-09
0.43E-17 0.29E-25 0.12E-30 0.13E-34 0.11E-34 0.62E-35

63 0.22E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.77E-03 0.46E-03 0.14E-03 0.89E-05 0.35E-06 0.52E-08
0.43E-17 0.16E-21 0.73E-27 0.13E-34 0.11E-34 0.62E-35

64 0.24E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.89E-03 0.57E-03 0.19E-03 0.17E-04 0.94E-06 0.33E-07
0.53E-16 0.90E-19 0.78E-23 0.14E-34 0.21E-34 0.63E-35

65 0.25E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.67E-03 0.26E-03 0.29E-04 0.22E-05 0.12E-06
0.34E-13 0.92E-19 0.78E-23 0.22E-33 0.21E-34 0.19E-34

66 0.26E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.78E-03 0.33E-03 0.48E-04 0.48E-05 0.34E-06
0.88E-11 0.93E-18 0.90E-23 0.29E-29 0.11E-33 0.19E-34

67 0.27E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.89E-03 0.42E-03 0.76E-04 0.95E-05 0.91E-06
0.76E-09 0.11E-16 0.71E-20 0.16E-25 0.12E-33 0.35E-34

68 0.28E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.51E-03 0.11E-03 0.18E-04 0.21E-05
0.13E-07 0.10E-13 0.24E-16 0.28E-25 0.12E-33 0.35E-34

69 0.29E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.60E-03 0.16E-03 0.31E-04 0.47E-05
0.56E-07 0.33E-11 0.60E-14 0.28E-25 0.94E-32 0.35E-34

70 0.30E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.69E-03 0.22E-03 0.51E-04 0.94E-05
0.19E-06 0.39E-09 0.68E-14 0.28E-25 0.10E-27 0.35E-34

71 0.30E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.79E-03 0.28E-03 0.80E-04 0.18E-04
0.54E-06 0.81E-08 0.50E-12 0.12E-22 0.30E-27 0.35E-34

72 0.31E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.88E-03 0.36E-03 0.12E-03 0.31E-04
0.14E-05 0.43E-07 0.84E-10 0.98E-19 0.11E-26 0.35E-34

73 0.32E-02 0.26E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.97E-03 0.43E-03 0.17E-03 0.51E-04
0.33E-05 0.15E-06 0.27E-08 0.98E-19 0.17E-25 0.18E-32

74 0.33E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.51E-03 0.22E-03 0.80E-04
0.71E-05 0.46E-06 0.23E-07 0.43E-17 0.17E-25 0.95E-29

75 0.33E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.11E-02 0.59E-03 0.29E-03 0.12E-03
0.14E-04 0.12E-05 0.94E-07 0.10E-12 0.21E-24 0.16E-24

76 0.34E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.68E-03 0.36E-03 0.17E-03
0.25E-04 0.29E-05 0.30E-06 0.37E-10 0.91E-21 0.16E-24

77 0.34E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.76E-03 0.43E-03 0.22E-03
0.43E-04 0.63E-05 0.83E-06 0.21E-08 0.70E-16 0.25E-23

78 0.35E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.84E-03 0.51E-03 0.29E-03
0.69E-04 0.13E-04 0.21E-05 0.22E-07 0.47E-12 0.26E-23

79 0.36E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.92E-03 0.58E-03 0.35E-03
0.10E-03 0.23E-04 0.47E-05 0.90E-07 0.30E-09 0.91E-21

80 0.36E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.99E-03 0.66E-03 0.43E-03
0.15E-03 0.40E-04 0.97E-05 0.30E-06 0.96E-08 0.73E-17

81 0.37E-02 0.31E-02 0.26E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.74E-03 0.50E-03
0.20E-03 0.64E-04 0.19E-04 0.85E-06 0.51E-07 0.73E-13

82 0.37E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.81E-03 0.58E-03
0.26E-03 0.97E-04 0.33E-04 0.22E-05 0.18E-06 0.36E-09

83 0.38E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.89E-03 0.65E-03
0.33E-03 0.14E-03 0.55E-04 0.50E-05 0.56E-06 0.13E-07

84 0.39E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.95E-03 0.72E-03
0.40E-03 0.19E-03 0.87E-04 0.10E-04 0.15E-05 0.63E-07

85 0.40E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.79E-03
0.47E-03 0.25E-03 0.13E-03 0.20E-04 0.36E-05 0.22E-06

86 0.41E-02 0.35E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.85E-03
0.54E-03 0.32E-03 0.18E-03 0.36E-04 0.78E-05 0.68E-06

87 0.42E-02 0.36E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.89E-03
0.60E-03 0.39E-03 0.24E-03 0.60E-04 0.16E-04 0.18E-05

88 0.43E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.93E-03
0.66E-03 0.45E-03 0.30E-03 0.94E-04 0.30E-04 0.44E-05

89 0.44E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.99E-03
0.71E-03 0.51E-03 0.36E-03 0.14E-03 0.52E-04 0.97E-05

90 0.46E-02 0.39E-02 0.34E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.21E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.10E-02
 0.75E-03 0.57E-03 0.42E-03 0.19E-03 0.82E-04 0.19E-04
 91 0.48E-02 0.40E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02
 0.80E-03 0.61E-03 0.47E-03 0.24E-03 0.12E-03 0.35E-04
 92 0.50E-02 0.42E-02 0.36E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.23E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02
 0.85E-03 0.66E-03 0.52E-03 0.29E-03 0.17E-03 0.59E-04
 93 0.53E-02 0.45E-02 0.39E-02 0.35E-02 0.30E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.12E-02
 0.90E-03 0.71E-03 0.56E-03 0.34E-03 0.21E-03 0.89E-04
 94 0.57E-02 0.48E-02 0.42E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.25E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02
 0.97E-03 0.76E-03 0.62E-03 0.39E-03 0.25E-03 0.12E-03
 95 0.61E-02 0.52E-02 0.45E-02 0.41E-02 0.35E-02 0.28E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.14E-02
 0.10E-02 0.83E-03 0.67E-03 0.44E-03 0.30E-03 0.15E-03
 96 0.66E-02 0.57E-02 0.50E-02 0.45E-02 0.39E-02 0.31E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.15E-02
 0.12E-02 0.92E-03 0.75E-03 0.50E-03 0.35E-03 0.19E-03
 97 0.75E-02 0.64E-02 0.56E-02 0.51E-02 0.44E-02 0.35E-02 0.26E-02 0.21E-02 0.17E-02
 0.13E-02 0.10E-02 0.87E-03 0.59E-03 0.43E-03 0.25E-03
 98 0.85E-02 0.73E-02 0.63E-02 0.58E-02 0.50E-02 0.40E-02 0.30E-02 0.25E-02 0.21E-02
 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.73E-03 0.56E-03 0.35E-03
 99 0.10E-01 0.90E-02 0.80E-02 0.73E-02 0.65E-02 0.52E-02 0.39E-02 0.33E-02 0.28E-02
 0.22E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.78E-03 0.54E-03
 100 0.17E-01 0.15E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.95E-02 0.80E-02 0.78E-02 0.77E-02
 0.77E-02 0.77E-02 0.76E-02 0.75E-02 0.74E-02 0.70E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
 2 0.0
 3 0.0
 4 0.0
 5 0.0
 6 0.0
 7 0.0
 8 0.0
 9 0.0
 10 0.0
 11 0.0
 12 0.0
 13 0.0
 14 0.0
 15 0.0
 16 0.0
 17 0.0
 18 0.0

19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.15E-37
46 0.34E-37
47 0.48E-37
48 0.51E-37
49 0.54E-36
50 0.56E-36
51 0.57E-36
52 0.57E-36
53 0.57E-36
54 0.58E-36
55 0.13E-35
56 0.13E-35
57 0.14E-35

58 0.14E-35
59 0.14E-35
60 0.15E-35
61 0.15E-35
62 0.23E-35
63 0.23E-35
64 0.23E-35
65 0.24E-35
66 0.24E-35
67 0.24E-35
68 0.24E-35
69 0.24E-35
70 0.24E-35
71 0.24E-35
72 0.24E-35
73 0.24E-35
74 0.26E-33
75 0.26E-33
76 0.82E-33
77 0.12E-28
78 0.53E-28
79 0.49E-27
80 0.35E-23
81 0.40E-23
82 0.21E-20
83 0.29E-16
84 0.17E-12
85 0.11E-08
86 0.25E-07
87 0.99E-07
88 0.35E-06
89 0.98E-06
90 0.25E-05
91 0.57E-05
92 0.12E-04
93 0.23E-04
94 0.39E-04
95 0.56E-04
96 0.74E-04

97 0.10E-03
 98 0.16E-03
 99 0.32E-03
 100 0.59E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 21

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.26E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.63E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.23E-36	0.67E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.23E-36	0.67E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.23E-36	0.87E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.83E-36	0.11E-36	0.14E-37	0.36E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.84E-36	0.17E-36	0.31E-37	0.43E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.85E-36	0.22E-36	0.51E-37	0.45E-37	0.51E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.86E-36	0.24E-36	0.55E-37	0.47E-37	0.60E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.14E-35	0.13E-35	0.65E-36	0.15E-36	0.70E-37	0.34E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.14E-35	0.13E-35	0.65E-36	0.15E-36	0.73E-37	0.37E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.14E-35	0.16E-35	0.66E-36	0.16E-36	0.75E-37	0.58E-37	0.25E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.15E-35	0.17E-35	0.66E-36	0.17E-36	0.80E-37	0.42E-36	0.89E-37	0.20E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.43E-35	0.17E-35	0.67E-36	0.17E-36	0.10E-35	0.67E-36	0.90E-37	0.21E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.43E-35	0.17E-35	0.68E-36	0.17E-36	0.10E-35	0.68E-36	0.40E-36	0.58E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.43E-35	0.17E-35	0.69E-36	0.17E-36	0.10E-35	0.14E-35	0.46E-36	0.68E-37	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.43E-35	0.17E-35	0.70E-36	0.18E-36	0.10E-35	0.15E-35	0.67E-36	0.68E-37	0.36E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.43E-35	0.17E-35	0.71E-36	0.19E-36	0.12E-35	0.15E-35	0.77E-36	0.69E-37	0.83E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.44E-35	0.17E-35	0.71E-36	0.20E-36	0.12E-35	0.15E-35	0.83E-36	0.92E-37	0.38E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.47E-35	0.17E-35	0.72E-36	0.20E-36	0.13E-35	0.15E-35	0.84E-36	0.11E-36	0.38E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.47E-35	0.18E-35	0.74E-36	0.20E-36	0.13E-35	0.16E-35	0.84E-36	0.11E-36	0.42E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.24E-34	0.91E-35	0.50E-35	0.21E-36	0.26E-35	0.16E-35	0.14E-35	0.91E-36	0.85E-36
0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.24E-34	0.91E-35	0.51E-35	0.22E-36	0.28E-35	0.16E-35	0.14E-35	0.92E-36	0.86E-36
0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.24E-34	0.10E-34	0.51E-35	0.74E-35	0.30E-35	0.16E-35	0.15E-35	0.92E-36	0.86E-36
0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.30E-34	0.10E-34	0.51E-35	0.74E-35	0.30E-35	0.16E-35	0.16E-35	0.94E-36	0.86E-36
0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.33E-31	0.10E-34	0.51E-35	0.74E-35	0.30E-35	0.16E-35	0.16E-35	0.95E-36	0.87E-36
0.23E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.41E-27	0.10E-34	0.51E-35	0.74E-35	0.30E-35	0.16E-35	0.16E-35	0.95E-36	0.88E-36
0.88E-37	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.19E-23	0.10E-34	0.51E-35	0.74E-35	0.30E-35	0.16E-35	0.16E-35	0.96E-36	0.89E-36
0.99E-37	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.89E-21	0.11E-34	0.56E-35	0.74E-35	0.30E-35	0.17E-35	0.16E-35	0.97E-36	0.24E-35
0.16E-36	0.45E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.96E-21	0.10E-32	0.56E-35	0.74E-35	0.30E-35	0.12E-34	0.16E-35	0.98E-36	0.24E-35
0.17E-36	0.58E-37	0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.26E-19	0.12E-28	0.83E-35	0.19E-34	0.67E-34	0.13E-34	0.17E-35	0.99E-36	0.43E-35
0.37E-36	0.14E-36	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.27E-19	0.18E-28	0.10E-34	0.19E-34	0.99E-34	0.13E-34	0.35E-35	0.10E-35	0.43E-35
0.38E-36	0.15E-36	0.67E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.27E-19	0.28E-28	0.12E-31	0.14E-33	0.99E-34	0.13E-34	0.59E-35	0.14E-35	0.43E-35
0.38E-36	0.24E-36	0.12E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.20E-17	0.29E-28	0.20E-31	0.16E-33	0.10E-33	0.13E-34	0.59E-35	0.41E-35	0.43E-35
0.39E-36	0.25E-36	0.12E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.41E-14	0.94E-26	0.14E-26	0.31E-29	0.79E-31	0.13E-34	0.60E-35	0.41E-35	0.43E-35
0.40E-36	0.75E-36	0.12E-36	0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.24E-11	0.10E-25	0.19E-25	0.24E-27	0.19E-28	0.13E-34	0.60E-35	0.53E-35	0.43E-35
0.41E-36	0.11E-35	0.16E-36	0.80E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.66E-09	0.36E-25	0.19E-25	0.34E-25	0.91E-25	0.14E-34	0.60E-35	0.53E-35	0.43E-35
0.41E-36	0.11E-35	0.16E-36	0.14E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.68E-07	0.15E-21	0.20E-25	0.96E-24	0.26E-20	0.11E-32	0.60E-35	0.53E-35	0.43E-35
0.42E-36	0.13E-35	0.75E-36	0.28E-36	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.44E-06	0.24E-17	0.12E-21	0.99E-24	0.46E-20	0.51E-28	0.60E-35	0.53E-35	0.11E-34
0.43E-36	0.14E-35	0.76E-36	0.34E-36	0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.13E-05	0.17E-13	0.19E-17	0.98E-21	0.52E-20	0.36E-24	0.60E-35	0.53E-35	0.11E-34
0.43E-36	0.36E-35	0.14E-35	0.35E-36	0.83E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

43 0.34E-05 0.85E-10 0.33E-14 0.14E-17 0.52E-20 0.39E-24 0.60E-35 0.53E-35 0.11E-34
0.47E-36 0.36E-35 0.14E-35 0.36E-36 0.85E-37 0.0

44 0.82E-05 0.21E-07 0.68E-10 0.95E-14 0.10E-18 0.39E-24 0.60E-35 0.53E-35 0.11E-34
0.43E-35 0.36E-35 0.14E-35 0.79E-36 0.12E-36 0.12E-37

45 0.15E-04 0.21E-06 0.14E-07 0.69E-10 0.58E-15 0.40E-24 0.67E-35 0.31E-34 0.12E-34
0.43E-35 0.64E-35 0.14E-35 0.81E-36 0.13E-36 0.14E-37

46 0.24E-04 0.75E-06 0.12E-06 0.12E-07 0.28E-11 0.74E-22 0.15E-30 0.32E-34 0.12E-34
0.43E-35 0.64E-35 0.14E-35 0.82E-36 0.14E-36 0.15E-37

47 0.43E-04 0.24E-05 0.46E-06 0.11E-06 0.67E-09 0.58E-18 0.30E-28 0.37E-34 0.12E-34
0.54E-35 0.64E-35 0.15E-35 0.86E-36 0.14E-36 0.20E-37

48 0.66E-04 0.55E-05 0.13E-05 0.42E-06 0.34E-07 0.22E-14 0.34E-25 0.40E-34 0.12E-34
0.57E-35 0.64E-35 0.50E-35 0.10E-35 0.15E-36 0.51E-36

49 0.98E-04 0.12E-04 0.32E-05 0.11E-05 0.15E-06 0.22E-11 0.13E-23 0.24E-31 0.12E-34
0.77E-35 0.64E-35 0.50E-35 0.12E-35 0.25E-36 0.53E-36

50 0.14E-03 0.23E-04 0.74E-05 0.27E-05 0.45E-06 0.40E-09 0.14E-23 0.14E-27 0.94E-33
0.77E-35 0.64E-35 0.50E-35 0.12E-35 0.37E-36 0.12E-35

51 0.19E-03 0.39E-04 0.14E-04 0.60E-05 0.12E-05 0.18E-07 0.74E-22 0.90E-24 0.15E-29
0.77E-35 0.64E-35 0.82E-35 0.12E-35 0.17E-35 0.12E-35

52 0.27E-03 0.65E-04 0.26E-04 0.12E-04 0.28E-05 0.77E-07 0.16E-17 0.54E-21 0.16E-29
0.77E-35 0.67E-35 0.82E-35 0.12E-35 0.18E-35 0.12E-35

53 0.37E-03 0.10E-03 0.44E-04 0.21E-04 0.58E-05 0.25E-06 0.20E-13 0.55E-21 0.28E-28
0.77E-35 0.10E-34 0.82E-35 0.12E-35 0.18E-35 0.17E-35

54 0.50E-03 0.15E-03 0.71E-04 0.36E-04 0.11E-04 0.65E-06 0.95E-11 0.56E-21 0.72E-24
0.15E-34 0.10E-34 0.82E-35 0.12E-35 0.18E-35 0.17E-35

55 0.65E-03 0.23E-03 0.11E-03 0.60E-04 0.20E-04 0.15E-05 0.13E-08 0.23E-20 0.40E-21
0.70E-31 0.27E-34 0.85E-35 0.15E-35 0.18E-35 0.22E-35

56 0.82E-03 0.33E-03 0.17E-03 0.98E-04 0.35E-04 0.34E-05 0.19E-07 0.92E-16 0.40E-21
0.63E-28 0.27E-34 0.23E-34 0.57E-35 0.18E-35 0.23E-35

57 0.99E-03 0.45E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.60E-04 0.70E-05 0.71E-07 0.13E-12 0.43E-21
0.64E-28 0.28E-34 0.23E-34 0.57E-35 0.18E-35 0.23E-35

58 0.12E-02 0.58E-03 0.34E-03 0.22E-03 0.95E-04 0.13E-04 0.22E-06 0.47E-10 0.68E-19
0.62E-27 0.46E-32 0.23E-34 0.57E-35 0.77E-35 0.24E-35

59 0.14E-02 0.73E-03 0.44E-03 0.29E-03 0.14E-03 0.25E-04 0.59E-06 0.49E-08 0.58E-15
0.73E-26 0.16E-31 0.44E-34 0.57E-35 0.78E-35 0.25E-35

60 0.15E-02 0.87E-03 0.56E-03 0.39E-03 0.20E-03 0.41E-04 0.14E-05 0.29E-07 0.49E-12
0.74E-26 0.49E-31 0.13E-30 0.57E-35 0.18E-34 0.40E-35

61 0.17E-02 0.10E-02 0.68E-03 0.49E-03 0.27E-03 0.66E-04 0.31E-05 0.10E-06 0.13E-09
0.37E-24 0.19E-27 0.13E-30 0.57E-35 0.18E-34 0.40E-35

62 0.18E-02 0.11E-02 0.80E-03 0.60E-03 0.35E-03 0.10E-03 0.64E-05 0.29E-06 0.58E-08
0.73E-21 0.80E-24 0.13E-30 0.58E-35 0.18E-34 0.40E-35

63 0.19E-02 0.13E-02 0.92E-03 0.70E-03 0.44E-03 0.14E-03 0.12E-04 0.75E-06 0.29E-07
0.91E-18 0.41E-20 0.14E-28 0.20E-34 0.18E-34 0.40E-35

64 0.21E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.81E-03 0.53E-03 0.19E-03 0.21E-04 0.17E-05 0.10E-06
0.10E-13 0.18E-17 0.11E-25 0.50E-33 0.18E-34 0.40E-35

65 0.22E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.91E-03 0.62E-03 0.25E-03 0.36E-04 0.37E-05 0.29E-06
0.69E-11 0.18E-17 0.26E-21 0.50E-33 0.18E-34 0.40E-35

66 0.22E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.72E-03 0.32E-03 0.56E-04 0.73E-05 0.75E-06
0.16E-08 0.21E-17 0.15E-18 0.50E-33 0.30E-34 0.40E-35

67 0.23E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.81E-03 0.40E-03 0.83E-04 0.13E-04 0.17E-05
0.14E-07 0.25E-14 0.15E-18 0.17E-30 0.31E-34 0.69E-35

68 0.24E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.90E-03 0.47E-03 0.12E-03 0.23E-04 0.36E-05
0.56E-07 0.19E-11 0.16E-18 0.63E-27 0.31E-34 0.69E-35

69 0.25E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.99E-03 0.55E-03 0.16E-03 0.38E-04 0.72E-05
0.17E-06 0.47E-09 0.56E-16 0.16E-23 0.67E-34 0.69E-35

70 0.26E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.63E-03 0.21E-03 0.58E-04 0.13E-04
0.47E-06 0.89E-08 0.78E-13 0.16E-23 0.26E-30 0.69E-35

71 0.27E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.70E-03 0.27E-03 0.85E-04 0.23E-04
0.11E-05 0.38E-07 0.28E-10 0.16E-23 0.20E-26 0.69E-35

72 0.27E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.78E-03 0.33E-03 0.12E-03 0.37E-04
0.24E-05 0.12E-06 0.27E-08 0.17E-22 0.13E-23 0.20E-33

73 0.28E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.85E-03 0.39E-03 0.16E-03 0.56E-04
0.50E-05 0.34E-06 0.18E-07 0.77E-19 0.41E-19 0.92E-30

74 0.29E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.92E-03 0.45E-03 0.21E-03 0.82E-04
0.94E-05 0.85E-06 0.67E-07 0.44E-15 0.41E-19 0.42E-29

75 0.29E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.99E-03 0.52E-03 0.26E-03 0.11E-03
0.17E-04 0.19E-05 0.20E-06 0.17E-11 0.41E-19 0.18E-25

76 0.30E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.59E-03 0.32E-03 0.15E-03
0.28E-04 0.41E-05 0.53E-06 0.76E-09 0.92E-18 0.19E-25

77 0.31E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.65E-03 0.38E-03 0.20E-03
0.44E-04 0.79E-05 0.13E-05 0.12E-07 0.49E-14 0.56E-23

78 0.32E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.72E-03 0.44E-03 0.25E-03
0.66E-04 0.14E-04 0.28E-05 0.51E-07 0.10E-10 0.14E-21

79 0.32E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.78E-03 0.50E-03 0.30E-03
0.95E-04 0.24E-04 0.58E-05 0.17E-06 0.33E-08 0.28E-19

80 0.33E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.84E-03 0.56E-03 0.36E-03
0.13E-03 0.39E-04 0.11E-04 0.45E-06 0.23E-07 0.36E-15

81 0.33E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.90E-03 0.62E-03 0.42E-03
0.17E-03 0.60E-04 0.19E-04 0.11E-05 0.89E-07 0.19E-11

82 0.34E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.95E-03 0.68E-03 0.48E-03
0.22E-03 0.86E-04 0.32E-04 0.25E-05 0.27E-06 0.32E-08

83 0.35E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.73E-03 0.54E-03
0.27E-03 0.12E-03 0.49E-04 0.54E-05 0.72E-06 0.26E-07

84 0.36E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.78E-03 0.59E-03
0.32E-03 0.16E-03 0.73E-04 0.10E-04 0.18E-05 0.97E-07

85 0.37E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.83E-03 0.64E-03
0.37E-03 0.20E-03 0.10E-03 0.19E-04 0.39E-05 0.30E-06

86 0.38E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.87E-03 0.69E-03
0.42E-03 0.25E-03 0.14E-03 0.31E-04 0.78E-05 0.83E-06

87 0.39E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.92E-03 0.73E-03
0.47E-03 0.29E-03 0.18E-03 0.49E-04 0.14E-04 0.20E-05

88 0.40E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.97E-03 0.78E-03
0.52E-03 0.35E-03 0.22E-03 0.71E-04 0.25E-04 0.44E-05

89 0.41E-02 0.35E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.83E-03
0.57E-03 0.40E-03 0.27E-03 0.97E-04 0.39E-04 0.90E-05

90 0.43E-02 0.36E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.88E-03
0.62E-03 0.44E-03 0.32E-03 0.13E-03 0.57E-04 0.16E-04

91 0.44E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.93E-03
0.67E-03 0.49E-03 0.37E-03 0.17E-03 0.82E-04 0.26E-04

92 0.47E-02 0.39E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.21E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.99E-03
0.71E-03 0.54E-03 0.41E-03 0.22E-03 0.12E-03 0.40E-04

93 0.49E-02 0.41E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.10E-02
 0.77E-03 0.59E-03 0.46E-03 0.26E-03 0.16E-03 0.61E-04
 94 0.52E-02 0.44E-02 0.38E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.23E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02
 0.83E-03 0.65E-03 0.51E-03 0.31E-03 0.19E-03 0.88E-04
 95 0.57E-02 0.47E-02 0.41E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.25E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02
 0.91E-03 0.71E-03 0.57E-03 0.36E-03 0.23E-03 0.12E-03
 96 0.61E-02 0.51E-02 0.44E-02 0.40E-02 0.35E-02 0.27E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.13E-02
 0.10E-02 0.81E-03 0.65E-03 0.42E-03 0.28E-03 0.15E-03
 97 0.66E-02 0.56E-02 0.49E-02 0.44E-02 0.38E-02 0.31E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.15E-02
 0.12E-02 0.93E-03 0.76E-03 0.50E-03 0.35E-03 0.19E-03
 98 0.75E-02 0.65E-02 0.56E-02 0.51E-02 0.45E-02 0.36E-02 0.27E-02 0.22E-02 0.19E-02
 0.14E-02 0.11E-02 0.93E-03 0.64E-03 0.47E-03 0.28E-03
 99 0.93E-02 0.80E-02 0.70E-02 0.64E-02 0.56E-02 0.46E-02 0.36E-02 0.29E-02 0.25E-02
 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.92E-03 0.70E-03 0.45E-03
 100 0.17E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.97E-02 0.77E-02 0.66E-02 0.58E-02
 0.48E-02 0.41E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.30E-02 0.28E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
 2 0.0
 3 0.0
 4 0.0
 5 0.0
 6 0.0
 7 0.0
 8 0.0
 9 0.0
 10 0.0
 11 0.0
 12 0.0
 13 0.0
 14 0.0
 15 0.0
 16 0.0
 17 0.0
 18 0.0
 19 0.0
 20 0.0
 21 0.0
 22 0.0
 23 0.0

24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.28E-37
50 0.31E-37
51 0.16E-36
52 0.16E-36
53 0.63E-36
54 0.64E-36
55 0.16E-35
56 0.16E-35
57 0.28E-35
58 0.29E-35
59 0.30E-35
60 0.33E-35
61 0.33E-35
62 0.34E-35

63 0.34E-35
64 0.34E-35
65 0.34E-35
66 0.34E-35
67 0.34E-35
68 0.12E-34
69 0.12E-34
70 0.12E-34
71 0.12E-34
72 0.12E-34
73 0.12E-34
74 0.12E-34
75 0.76E-34
76 0.56E-30
77 0.13E-29
78 0.46E-26
79 0.46E-26
80 0.66E-24
81 0.48E-23
82 0.26E-19
83 0.12E-15
84 0.38E-11
85 0.72E-08
86 0.40E-07
87 0.15E-06
88 0.46E-06
89 0.12E-05
90 0.28E-05
91 0.58E-05
92 0.11E-04
93 0.18E-04
94 0.28E-04
95 0.42E-04
96 0.58E-04
97 0.81E-04
98 0.13E-03
99 0.23E-03
100 0.25E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 22

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
2	0.80E-37	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
3	0.82E-37	0.37E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
4	0.89E-37	0.37E-37	0.19E-37	0.17E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
5	0.97E-37	0.39E-36	0.25E-37	0.35E-37	0.25E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
6	0.38E-36	0.49E-36	0.30E-37	0.36E-37	0.29E-37	0.14E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
7	0.39E-36	0.58E-36	0.40E-37	0.46E-37	0.41E-37	0.34E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
8	0.40E-36	0.59E-36	0.45E-37	0.78E-37	0.48E-36	0.35E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
9	0.40E-36	0.59E-36	0.63E-37	0.36E-36	0.48E-36	0.48E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
10	0.91E-36	0.59E-36	0.68E-37	0.37E-36	0.49E-36	0.82E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.92E-36	0.88E-36	0.70E-37	0.38E-36	0.49E-36	0.82E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.12E-35	0.12E-35	0.71E-37	0.42E-36	0.51E-36	0.91E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.12E-35	0.12E-35	0.81E-37	0.43E-36	0.53E-36	0.10E-36	0.15E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.12E-35	0.19E-35	0.14E-36	0.83E-36	0.11E-35	0.10E-36	0.30E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.12E-35	0.19E-35	0.15E-36	0.83E-36	0.11E-35	0.12E-36	0.35E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.12E-35	0.19E-35	0.17E-35	0.90E-36	0.12E-35	0.22E-36	0.77E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.14E-35	0.19E-35	0.17E-35	0.91E-36	0.12E-35	0.23E-36	0.91E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.29E-35	0.20E-35	0.17E-35	0.92E-36	0.12E-35	0.46E-36	0.52E-36	0.14E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.29E-35	0.20E-35	0.18E-35	0.93E-36	0.12E-35	0.47E-36	0.52E-36	0.21E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.29E-35	0.21E-35	0.18E-35	0.94E-36	0.12E-35	0.47E-36	0.53E-36	0.10E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	0.29E-35	0.28E-35	0.18E-35	0.94E-36	0.12E-35	0.48E-36	0.54E-36	0.15E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

22 0.29E-35 0.29E-35 0.18E-35 0.94E-36 0.12E-35 0.48E-36 0.54E-36 0.16E-36 0.45E-37
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

23 0.32E-35 0.29E-35 0.18E-35 0.95E-36 0.13E-35 0.48E-36 0.73E-36 0.83E-36 0.88E-37
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

24 0.32E-35 0.40E-35 0.18E-35 0.95E-36 0.51E-35 0.49E-36 0.73E-36 0.84E-36 0.49E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

25 0.32E-35 0.40E-35 0.18E-35 0.96E-36 0.51E-35 0.49E-36 0.74E-36 0.88E-36 0.51E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

26 0.32E-35 0.44E-35 0.11E-34 0.97E-36 0.52E-35 0.50E-36 0.75E-36 0.88E-36 0.66E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

27 0.60E-35 0.45E-35 0.11E-34 0.99E-36 0.79E-35 0.54E-36 0.75E-36 0.88E-36 0.67E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

28 0.60E-35 0.45E-35 0.11E-34 0.10E-35 0.79E-35 0.12E-35 0.76E-36 0.89E-36 0.67E-36
 0.30E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

29 0.20E-33 0.46E-35 0.11E-34 0.10E-35 0.79E-35 0.12E-35 0.77E-36 0.89E-36 0.68E-36
 0.22E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.16E-29 0.46E-35 0.11E-34 0.10E-35 0.80E-35 0.12E-35 0.77E-36 0.89E-36 0.68E-36
 0.22E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.86E-26 0.46E-35 0.11E-34 0.10E-35 0.32E-34 0.12E-35 0.26E-35 0.93E-36 0.12E-35
 0.35E-36 0.15E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

32 0.45E-22 0.47E-35 0.11E-34 0.10E-35 0.32E-34 0.13E-35 0.26E-35 0.26E-35 0.13E-35
 0.36E-36 0.79E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

33 0.21E-18 0.52E-32 0.12E-34 0.10E-35 0.32E-34 0.16E-34 0.26E-35 0.37E-35 0.13E-35
 0.41E-36 0.23E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.21E-18 0.39E-28 0.47E-32 0.15E-35 0.32E-34 0.16E-34 0.27E-35 0.37E-35 0.13E-35
 0.85E-36 0.23E-36 0.13E-37 0.0 0.0 0.0

35 0.21E-18 0.39E-24 0.30E-28 0.51E-31 0.39E-34 0.31E-34 0.79E-35 0.38E-35 0.13E-35
 0.86E-36 0.44E-36 0.13E-37 0.0 0.0 0.0

36 0.24E-17 0.39E-24 0.32E-24 0.73E-27 0.13E-33 0.31E-34 0.79E-35 0.38E-35 0.13E-35
 0.87E-36 0.45E-36 0.14E-36 0.0 0.0 0.0

37 0.82E-13 0.39E-24 0.32E-24 0.73E-27 0.48E-30 0.31E-34 0.79E-35 0.38E-35 0.42E-35
 0.87E-36 0.46E-36 0.14E-36 0.0 0.0 0.0

38 0.91E-10 0.70E-23 0.32E-24 0.21E-25 0.18E-29 0.31E-34 0.80E-35 0.38E-35 0.45E-35
 0.92E-36 0.52E-36 0.52E-36 0.12E-37 0.0 0.0

39 0.12E-07 0.45E-21 0.29E-23 0.22E-25 0.11E-25 0.31E-34 0.80E-35 0.38E-35 0.52E-35
 0.96E-36 0.52E-36 0.54E-36 0.12E-37 0.0 0.0

40 0.19E-06 0.27E-16 0.32E-20 0.98E-24 0.20E-25 0.59E-32 0.80E-35 0.38E-35 0.73E-35
 0.34E-35 0.57E-36 0.64E-36 0.40E-36 0.0 0.0

41 0.74E-06 0.11E-12 0.31E-16 0.63E-20 0.80E-25 0.95E-28 0.80E-35 0.38E-35 0.73E-35
 0.34E-35 0.58E-36 0.67E-36 0.41E-36 0.19E-37 0.0

42 0.20E-05 0.38E-10 0.16E-12 0.11E-15 0.11E-20 0.11E-23 0.80E-35 0.38E-35 0.11E-34
 0.54E-35 0.24E-35 0.18E-35 0.83E-36 0.22E-37 0.15E-37

43 0.44E-05 0.34E-08 0.35E-10 0.22E-12 0.56E-17 0.11E-23 0.74E-34 0.38E-35 0.11E-34
 0.55E-35 0.24E-35 0.18E-35 0.85E-36 0.51E-37 0.20E-37

44 0.10E-04 0.75E-07 0.26E-08 0.44E-10 0.37E-13 0.11E-23 0.71E-30 0.38E-35 0.11E-34
 0.55E-35 0.25E-35 0.19E-35 0.85E-36 0.52E-37 0.20E-36

45 0.18E-04 0.37E-06 0.44E-07 0.31E-08 0.80E-11 0.73E-21 0.99E-30 0.38E-35 0.11E-34
 0.55E-35 0.25E-35 0.21E-35 0.85E-36 0.55E-37 0.26E-36

46 0.30E-04 0.13E-05 0.24E-06 0.46E-07 0.61E-09 0.13E-18 0.26E-29 0.40E-35 0.11E-34
 0.70E-35 0.25E-35 0.21E-35 0.86E-36 0.65E-37 0.27E-36

47 0.48E-04 0.35E-05 0.76E-06 0.21E-06 0.12E-07 0.15E-13 0.96E-26 0.41E-35 0.11E-34
0.71E-35 0.40E-35 0.22E-35 0.87E-36 0.13E-36 0.50E-36

48 0.75E-04 0.72E-05 0.19E-05 0.61E-06 0.75E-07 0.34E-11 0.97E-26 0.89E-35 0.11E-34
0.72E-35 0.40E-35 0.39E-35 0.87E-36 0.38E-36 0.54E-36

49 0.12E-03 0.14E-04 0.42E-05 0.15E-05 0.24E-06 0.26E-09 0.42E-24 0.46E-31 0.14E-34
0.12E-34 0.41E-35 0.39E-35 0.23E-35 0.38E-36 0.54E-36

50 0.17E-03 0.27E-04 0.86E-05 0.33E-05 0.61E-06 0.50E-08 0.14E-22 0.15E-27 0.12E-31
0.18E-34 0.50E-35 0.69E-35 0.27E-35 0.38E-36 0.58E-36

51 0.23E-03 0.48E-04 0.18E-04 0.72E-05 0.15E-05 0.32E-07 0.26E-18 0.12E-26 0.16E-30
0.21E-34 0.56E-35 0.74E-35 0.27E-35 0.40E-36 0.14E-35

52 0.31E-03 0.80E-04 0.32E-04 0.14E-04 0.34E-05 0.11E-06 0.33E-14 0.12E-26 0.16E-30
0.21E-34 0.56E-35 0.74E-35 0.30E-35 0.51E-36 0.14E-35

53 0.40E-03 0.12E-03 0.54E-04 0.26E-04 0.71E-05 0.31E-06 0.18E-11 0.62E-25 0.51E-29
0.21E-34 0.56E-35 0.74E-35 0.30E-35 0.18E-35 0.14E-35

54 0.53E-03 0.18E-03 0.85E-04 0.44E-04 0.14E-04 0.81E-06 0.18E-09 0.65E-22 0.20E-25
0.21E-34 0.56E-35 0.74E-35 0.30E-35 0.18E-35 0.14E-35

55 0.65E-03 0.25E-03 0.13E-03 0.71E-04 0.24E-04 0.19E-05 0.38E-08 0.99E-18 0.14E-22
0.61E-33 0.68E-34 0.74E-35 0.35E-35 0.33E-35 0.15E-35

56 0.80E-03 0.34E-03 0.18E-03 0.11E-03 0.41E-04 0.39E-05 0.25E-07 0.65E-14 0.14E-22
0.19E-29 0.69E-34 0.74E-35 0.35E-35 0.33E-35 0.15E-35

57 0.10E-02 0.44E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.64E-04 0.77E-05 0.87E-07 0.32E-11 0.33E-22
0.37E-26 0.70E-34 0.75E-35 0.35E-35 0.33E-35 0.15E-35

58 0.12E-02 0.55E-03 0.32E-03 0.21E-03 0.94E-04 0.14E-04 0.25E-06 0.37E-09 0.50E-18
0.46E-26 0.14E-31 0.76E-35 0.35E-35 0.34E-35 0.15E-35

59 0.13E-02 0.68E-03 0.41E-03 0.28E-03 0.13E-03 0.24E-04 0.62E-06 0.61E-08 0.26E-14
0.46E-26 0.10E-27 0.77E-35 0.35E-35 0.34E-35 0.17E-35

60 0.15E-02 0.82E-03 0.52E-03 0.36E-03 0.18E-03 0.39E-04 0.14E-05 0.30E-07 0.16E-11
0.98E-25 0.10E-27 0.77E-35 0.35E-35 0.35E-35 0.17E-35

61 0.16E-02 0.95E-03 0.63E-03 0.45E-03 0.24E-03 0.59E-04 0.30E-05 0.10E-06 0.31E-09
0.39E-24 0.13E-27 0.10E-32 0.35E-35 0.35E-35 0.17E-35

62 0.17E-02 0.11E-02 0.74E-03 0.55E-03 0.32E-03 0.87E-04 0.59E-05 0.28E-06 0.59E-08
0.65E-21 0.34E-24 0.57E-32 0.36E-35 0.35E-35 0.17E-35

63 0.19E-02 0.12E-02 0.85E-03 0.64E-03 0.40E-03 0.13E-03 0.11E-04 0.68E-06 0.29E-07
0.14E-18 0.18E-20 0.27E-30 0.13E-32 0.35E-35 0.17E-35

64 0.20E-02 0.13E-02 0.95E-03 0.74E-03 0.48E-03 0.17E-03 0.19E-04 0.16E-05 0.97E-07
0.10E-13 0.15E-17 0.46E-26 0.12E-28 0.35E-35 0.17E-35

65 0.21E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.85E-03 0.57E-03 0.23E-03 0.31E-04 0.33E-05 0.27E-06
0.77E-11 0.15E-17 0.39E-22 0.12E-28 0.35E-35 0.17E-35

66 0.22E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.94E-03 0.66E-03 0.29E-03 0.49E-04 0.65E-05 0.69E-06
0.17E-08 0.16E-17 0.15E-18 0.85E-26 0.34E-34 0.22E-35

67 0.23E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.75E-03 0.36E-03 0.74E-04 0.12E-04 0.16E-05
0.14E-07 0.12E-14 0.15E-18 0.86E-26 0.34E-34 0.22E-35

68 0.23E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.84E-03 0.43E-03 0.11E-03 0.21E-04 0.34E-05
0.56E-07 0.22E-11 0.15E-18 0.12E-25 0.36E-34 0.23E-35

69 0.24E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.92E-03 0.51E-03 0.15E-03 0.34E-04 0.66E-05
0.17E-06 0.67E-09 0.18E-16 0.23E-22 0.11E-31 0.22E-34

70 0.25E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.58E-03 0.19E-03 0.53E-04 0.12E-04
0.45E-06 0.98E-08 0.88E-13 0.24E-22 0.33E-31 0.22E-34

71 0.26E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.66E-03 0.24E-03 0.78E-04 0.21E-04
0.11E-05 0.41E-07 0.53E-10 0.24E-22 0.14E-27 0.22E-34

72 0.26E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.73E-03 0.30E-03 0.11E-03 0.34E-04
0.24E-05 0.13E-06 0.39E-08 0.24E-22 0.49E-27 0.29E-32

73 0.27E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.81E-03 0.37E-03 0.15E-03 0.53E-04
0.49E-05 0.37E-06 0.22E-07 0.58E-20 0.92E-27 0.84E-28

74 0.28E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.88E-03 0.43E-03 0.20E-03 0.78E-04
0.93E-05 0.91E-06 0.80E-07 0.30E-16 0.25E-23 0.13E-27

75 0.28E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.95E-03 0.50E-03 0.25E-03 0.11E-03
0.17E-04 0.20E-05 0.23E-06 0.14E-12 0.60E-21 0.16E-27

76 0.29E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.56E-03 0.30E-03 0.15E-03
0.28E-04 0.43E-05 0.61E-06 0.22E-08 0.42E-17 0.19E-27

77 0.30E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.63E-03 0.36E-03 0.19E-03
0.43E-04 0.82E-05 0.14E-05 0.17E-07 0.35E-16 0.22E-24

78 0.30E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.69E-03 0.42E-03 0.24E-03
0.65E-04 0.15E-04 0.31E-05 0.65E-07 0.20E-09 0.11E-20

79 0.31E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.75E-03 0.48E-03 0.29E-03
0.93E-04 0.25E-04 0.60E-05 0.20E-06 0.61E-08 0.72E-17

80 0.32E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.81E-03 0.54E-03 0.35E-03
0.13E-03 0.39E-04 0.11E-04 0.52E-06 0.31E-07 0.56E-13

81 0.33E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.86E-03 0.60E-03 0.40E-03
0.17E-03 0.60E-04 0.20E-04 0.13E-05 0.11E-06 0.25E-09

82 0.33E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.91E-03 0.65E-03 0.46E-03
0.21E-03 0.86E-04 0.32E-04 0.28E-05 0.32E-06 0.64E-08

83 0.34E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.96E-03 0.71E-03 0.52E-03
0.26E-03 0.12E-03 0.50E-04 0.56E-05 0.83E-06 0.39E-07

84 0.35E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.76E-03 0.57E-03
0.31E-03 0.16E-03 0.74E-04 0.11E-04 0.20E-05 0.13E-06

85 0.35E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.80E-03 0.62E-03
0.36E-03 0.20E-03 0.10E-03 0.19E-04 0.42E-05 0.39E-06

86 0.36E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.84E-03 0.67E-03
0.41E-03 0.24E-03 0.14E-03 0.32E-04 0.83E-05 0.10E-05

87 0.37E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.88E-03 0.70E-03
0.46E-03 0.29E-03 0.18E-03 0.49E-04 0.15E-04 0.23E-05

88 0.38E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.94E-03 0.74E-03
0.51E-03 0.33E-03 0.21E-03 0.72E-04 0.26E-04 0.49E-05

89 0.39E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.98E-03 0.80E-03
0.55E-03 0.38E-03 0.26E-03 0.98E-04 0.41E-04 0.97E-05

90 0.41E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.84E-03
0.59E-03 0.43E-03 0.31E-03 0.13E-03 0.59E-04 0.17E-04

91 0.42E-02 0.36E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.89E-03
0.64E-03 0.47E-03 0.35E-03 0.17E-03 0.84E-04 0.27E-04

92 0.44E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.95E-03
0.69E-03 0.51E-03 0.39E-03 0.21E-03 0.12E-03 0.42E-04

93 0.46E-02 0.39E-02 0.33E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.21E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.10E-02
0.74E-03 0.56E-03 0.44E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.64E-04

94 0.48E-02 0.41E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.79E-03 0.62E-03 0.49E-03 0.29E-03 0.19E-03 0.90E-04

95 0.51E-02 0.43E-02 0.38E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.12E-02
0.87E-03 0.67E-03 0.55E-03 0.34E-03 0.23E-03 0.11E-03

96 0.55E-02 0.47E-02 0.41E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.26E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02
0.98E-03 0.77E-03 0.63E-03 0.40E-03 0.28E-03 0.15E-03

97 0.61E-02 0.52E-02 0.45E-02 0.41E-02 0.36E-02 0.29E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.15E-02
0.11E-02 0.89E-03 0.73E-03 0.49E-03 0.34E-03 0.19E-03
98 0.67E-02 0.58E-02 0.51E-02 0.47E-02 0.41E-02 0.33E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.17E-02
0.13E-02 0.11E-02 0.90E-03 0.63E-03 0.47E-03 0.30E-03
99 0.85E-02 0.74E-02 0.65E-02 0.59E-02 0.51E-02 0.40E-02 0.30E-02 0.25E-02 0.22E-02
0.17E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.84E-03 0.65E-03 0.43E-03
100 0.17E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.97E-02 0.77E-02 0.66E-02 0.58E-02
0.49E-02 0.48E-02 0.47E-02 0.45E-02 0.42E-02 0.37E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0

30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.15E-37
48 0.17E-37
49 0.25E-37
50 0.51E-36
51 0.51E-36
52 0.53E-36
53 0.53E-36
54 0.87E-36
55 0.12E-35
56 0.17E-35
57 0.17E-35
58 0.17E-35
59 0.19E-35
60 0.20E-35
61 0.20E-35
62 0.20E-35
63 0.20E-35
64 0.45E-35
65 0.45E-35
66 0.54E-35
67 0.54E-35
68 0.84E-35

69 0.84E-35
 70 0.84E-35
 71 0.84E-35
 72 0.84E-35
 73 0.84E-35
 74 0.86E-34
 75 0.40E-30
 76 0.43E-30
 77 0.34E-27
 78 0.43E-27
 79 0.21E-26
 80 0.83E-23
 81 0.63E-19
 82 0.33E-16
 83 0.14E-11
 84 0.90E-09
 85 0.14E-07
 86 0.58E-07
 87 0.19E-06
 88 0.55E-06
 89 0.14E-05
 90 0.32E-05
 91 0.67E-05
 92 0.13E-04
 93 0.20E-04
 94 0.30E-04
 95 0.43E-04
 96 0.58E-04
 97 0.81E-04
 98 0.14E-03
 99 0.22E-03
 100 0.29E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 23

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				

1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.20E-37	0.68E-37	0.19E-37	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.40E-37	0.71E-37	0.31E-37	0.29E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.24E-36	0.78E-37	0.37E-37	0.31E-36	0.13E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.27E-36	0.45E-36	0.44E-37	0.31E-36	0.13E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.27E-36	0.45E-36	0.46E-37	0.32E-36	0.13E-36	0.31E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.10E-35	0.46E-36	0.47E-37	0.33E-36	0.14E-36	0.46E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.11E-35	0.64E-36	0.52E-37	0.33E-36	0.42E-36	0.47E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.11E-35	0.64E-36	0.56E-37	0.33E-36	0.68E-36	0.25E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
11	0.11E-35	0.64E-36	0.56E-37	0.36E-36	0.69E-36	0.26E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
12	0.11E-35	0.16E-35	0.21E-36	0.89E-36	0.14E-35	0.53E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
13	0.11E-35	0.16E-35	0.22E-36	0.89E-36	0.14E-35	0.55E-36	0.15E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
14	0.11E-35	0.20E-35	0.23E-36	0.13E-35	0.14E-35	0.67E-36	0.16E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
15	0.11E-35	0.20E-35	0.23E-36	0.13E-35	0.15E-35	0.67E-36	0.29E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
16	0.13E-35	0.26E-35	0.24E-36	0.14E-35	0.15E-35	0.68E-36	0.45E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
17	0.19E-35	0.26E-35	0.24E-36	0.20E-35	0.17E-35	0.69E-36	0.45E-36	0.27E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
18	0.19E-35	0.26E-35	0.14E-35	0.21E-35	0.17E-35	0.69E-36	0.99E-36	0.17E-36	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
19	0.19E-35	0.26E-35	0.14E-35	0.31E-35	0.17E-35	0.72E-36	0.10E-35	0.18E-36	0.13E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
20	0.19E-35	0.26E-35	0.14E-35	0.31E-35	0.25E-35	0.73E-36	0.10E-35	0.20E-36	0.13E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
21	0.19E-35	0.26E-35	0.14E-35	0.31E-35	0.25E-35	0.73E-36	0.10E-35	0.21E-36	0.66E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
22	0.21E-35	0.27E-35	0.14E-35	0.31E-35	0.25E-35	0.91E-36	0.11E-35	0.21E-36	0.78E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
23	0.22E-35	0.48E-35	0.14E-35	0.32E-35	0.25E-35	0.92E-36	0.11E-35	0.21E-36	0.93E-37	0.18E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
24	0.26E-35	0.48E-35	0.14E-35	0.71E-35	0.57E-35	0.12E-35	0.12E-35	0.27E-36	0.93E-37	0.44E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
25	0.26E-35	0.48E-35	0.14E-35	0.72E-35	0.57E-35	0.12E-35	0.16E-35	0.28E-36	0.11E-36	0.67E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

26 0.27E-35 0.62E-35 0.14E-35 0.77E-35 0.58E-35 0.12E-35 0.16E-35 0.28E-36 0.28E-36
 0.88E-37 0.13E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

27 0.27E-35 0.62E-35 0.39E-35 0.77E-35 0.58E-35 0.12E-35 0.16E-35 0.29E-36 0.38E-36
 0.38E-36 0.14E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

28 0.22E-34 0.62E-35 0.39E-35 0.77E-35 0.58E-35 0.12E-35 0.16E-35 0.31E-36 0.38E-36
 0.38E-36 0.21E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

29 0.91E-34 0.62E-35 0.39E-35 0.77E-35 0.58E-35 0.12E-35 0.16E-35 0.32E-36 0.39E-36
 0.78E-36 0.42E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.51E-30 0.62E-35 0.40E-35 0.77E-35 0.58E-35 0.12E-35 0.16E-35 0.32E-36 0.39E-36
 0.81E-36 0.43E-37 0.14E-37 0.0 0.0 0.0

31 0.36E-27 0.62E-35 0.55E-34 0.77E-35 0.32E-34 0.12E-35 0.16E-35 0.32E-36 0.44E-36
 0.98E-36 0.14E-36 0.15E-37 0.0 0.0 0.0

32 0.13E-22 0.62E-35 0.55E-34 0.77E-35 0.32E-34 0.12E-35 0.16E-35 0.35E-36 0.44E-36
 0.99E-36 0.14E-36 0.18E-37 0.0 0.0 0.0

33 0.89E-20 0.22E-33 0.55E-34 0.78E-35 0.76E-34 0.12E-35 0.16E-35 0.31E-35 0.20E-35
 0.16E-35 0.44E-36 0.24E-37 0.0 0.0 0.0

34 0.94E-20 0.19E-29 0.17E-33 0.81E-35 0.76E-34 0.15E-35 0.78E-35 0.31E-35 0.20E-35
 0.16E-35 0.55E-36 0.30E-37 0.0 0.0 0.0

35 0.94E-20 0.14E-25 0.16E-29 0.22E-32 0.76E-34 0.31E-34 0.78E-35 0.54E-35 0.20E-35
 0.17E-35 0.62E-36 0.31E-36 0.0 0.0 0.0

36 0.18E-19 0.16E-25 0.13E-25 0.11E-28 0.76E-34 0.31E-34 0.78E-35 0.54E-35 0.20E-35
 0.22E-35 0.65E-36 0.46E-36 0.0 0.0 0.0

37 0.77E-17 0.17E-25 0.13E-25 0.11E-28 0.23E-31 0.31E-34 0.78E-35 0.55E-35 0.20E-35
 0.22E-35 0.65E-36 0.47E-36 0.0 0.0 0.0

38 0.17E-12 0.70E-23 0.54E-25 0.53E-27 0.12E-27 0.57E-33 0.78E-35 0.87E-35 0.20E-35
 0.22E-35 0.66E-36 0.52E-36 0.14E-37 0.0 0.0

39 0.14E-09 0.51E-22 0.77E-24 0.88E-27 0.12E-27 0.57E-33 0.78E-35 0.87E-35 0.20E-35
 0.22E-35 0.67E-36 0.11E-35 0.15E-37 0.0 0.0

40 0.33E-07 0.11E-21 0.14E-23 0.18E-23 0.46E-25 0.57E-33 0.78E-35 0.87E-35 0.84E-35
 0.22E-35 0.68E-36 0.12E-35 0.22E-37 0.0 0.0

41 0.30E-06 0.27E-18 0.15E-23 0.18E-23 0.18E-24 0.27E-29 0.78E-35 0.87E-35 0.85E-35
 0.22E-35 0.84E-36 0.12E-35 0.32E-36 0.0 0.0

42 0.10E-05 0.13E-15 0.24E-20 0.52E-23 0.92E-21 0.15E-25 0.79E-35 0.87E-35 0.85E-35
 0.22E-35 0.85E-36 0.12E-35 0.37E-36 0.0 0.0

43 0.23E-05 0.21E-11 0.50E-16 0.22E-18 0.92E-21 0.16E-25 0.19E-33 0.88E-35 0.85E-35
 0.52E-35 0.97E-36 0.17E-35 0.63E-36 0.12E-37 0.0

44 0.45E-05 0.63E-08 0.82E-12 0.20E-15 0.88E-20 0.36E-25 0.24E-33 0.94E-35 0.85E-35
 0.53E-35 0.18E-35 0.17E-35 0.64E-36 0.21E-37 0.0

45 0.86E-05 0.13E-06 0.44E-08 0.33E-11 0.38E-17 0.36E-25 0.24E-33 0.44E-34 0.85E-35
 0.53E-35 0.18E-35 0.17E-35 0.65E-36 0.44E-36 0.0

46 0.16E-04 0.44E-06 0.64E-07 0.47E-08 0.26E-12 0.66E-24 0.24E-31 0.44E-34 0.85E-35
 0.53E-35 0.18E-35 0.17E-35 0.90E-36 0.46E-36 0.50E-37

47 0.28E-04 0.12E-05 0.25E-06 0.56E-07 0.27E-09 0.43E-20 0.58E-28 0.44E-34 0.85E-35
 0.53E-35 0.19E-35 0.23E-35 0.90E-36 0.46E-36 0.57E-37

48 0.50E-04 0.32E-05 0.74E-06 0.21E-06 0.11E-07 0.41E-17 0.15E-26 0.27E-33 0.87E-35
 0.59E-35 0.19E-35 0.23E-35 0.90E-36 0.10E-35 0.60E-37

49 0.86E-04 0.77E-05 0.20E-05 0.65E-06 0.79E-07 0.27E-12 0.19E-23 0.60E-29 0.12E-34
 0.63E-35 0.19E-35 0.24E-35 0.12E-35 0.10E-35 0.66E-37

50 0.13E-03 0.16E-04 0.50E-05 0.18E-05 0.27E-06 0.15E-09 0.19E-23 0.74E-26 0.25E-32
 0.65E-35 0.19E-35 0.24E-35 0.12E-35 0.12E-35 0.15E-36

51 0.20E-03 0.36E-04 0.11E-04 0.43E-05 0.80E-06 0.64E-08 0.36E-22 0.74E-26 0.80E-28
0.65E-35 0.19E-35 0.24E-35 0.12E-35 0.20E-35 0.16E-36

52 0.29E-03 0.65E-04 0.24E-04 0.10E-04 0.21E-05 0.47E-07 0.84E-19 0.42E-25 0.95E-25
0.65E-35 0.19E-35 0.24E-35 0.14E-35 0.20E-35 0.27E-36

53 0.41E-03 0.11E-03 0.44E-04 0.21E-04 0.50E-05 0.17E-06 0.86E-15 0.68E-24 0.95E-25
0.65E-35 0.17E-34 0.24E-35 0.15E-35 0.20E-35 0.28E-36

54 0.54E-03 0.17E-03 0.75E-04 0.37E-04 0.11E-04 0.50E-06 0.15E-11 0.72E-24 0.10E-23
0.60E-34 0.17E-34 0.24E-35 0.15E-35 0.21E-35 0.30E-36

55 0.69E-03 0.26E-03 0.12E-03 0.64E-04 0.20E-04 0.13E-05 0.47E-09 0.46E-21 0.42E-21
0.90E-31 0.17E-34 0.24E-35 0.15E-35 0.21E-35 0.31E-36

56 0.82E-03 0.35E-03 0.18E-03 0.10E-03 0.36E-04 0.30E-05 0.11E-07 0.18E-17 0.43E-21
0.90E-31 0.17E-34 0.24E-35 0.15E-35 0.21E-35 0.31E-36

57 0.98E-03 0.45E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.60E-04 0.64E-05 0.52E-07 0.17E-13 0.43E-21
0.11E-30 0.18E-34 0.24E-35 0.53E-35 0.21E-35 0.32E-36

58 0.12E-02 0.56E-03 0.33E-03 0.21E-03 0.93E-04 0.12E-04 0.17E-06 0.10E-10 0.68E-20
0.16E-27 0.14E-32 0.49E-34 0.59E-35 0.21E-35 0.33E-36

59 0.13E-02 0.69E-03 0.42E-03 0.28E-03 0.14E-03 0.23E-04 0.46E-06 0.20E-08 0.77E-16
0.15E-23 0.14E-32 0.50E-34 0.59E-35 0.21E-35 0.34E-36

60 0.15E-02 0.82E-03 0.53E-03 0.36E-03 0.19E-03 0.38E-04 0.11E-05 0.18E-07 0.76E-13
0.40E-20 0.28E-32 0.50E-34 0.72E-35 0.21E-35 0.31E-35

61 0.16E-02 0.95E-03 0.64E-03 0.46E-03 0.25E-03 0.60E-04 0.26E-05 0.71E-07 0.25E-10
0.14E-17 0.60E-29 0.21E-32 0.72E-35 0.56E-35 0.31E-35

62 0.17E-02 0.11E-02 0.75E-03 0.55E-03 0.32E-03 0.90E-04 0.54E-05 0.22E-06 0.25E-08
0.14E-17 0.41E-26 0.47E-28 0.72E-35 0.56E-35 0.31E-35

63 0.19E-02 0.12E-02 0.86E-03 0.66E-03 0.40E-03 0.13E-03 0.10E-04 0.58E-06 0.20E-07
0.15E-16 0.21E-24 0.56E-25 0.73E-35 0.56E-35 0.31E-35

64 0.20E-02 0.13E-02 0.97E-03 0.76E-03 0.49E-03 0.17E-03 0.18E-04 0.14E-05 0.74E-07
0.14E-13 0.10E-21 0.56E-25 0.73E-35 0.56E-35 0.32E-35

65 0.21E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.86E-03 0.58E-03 0.23E-03 0.31E-04 0.30E-05 0.22E-06
0.52E-11 0.75E-21 0.25E-23 0.73E-35 0.56E-35 0.32E-35

66 0.22E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.96E-03 0.67E-03 0.30E-03 0.49E-04 0.60E-05 0.59E-06
0.67E-09 0.28E-17 0.13E-20 0.23E-34 0.61E-35 0.13E-34

67 0.23E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.76E-03 0.37E-03 0.75E-04 0.11E-04 0.14E-05
0.89E-08 0.27E-14 0.13E-20 0.18E-30 0.61E-35 0.13E-34

68 0.23E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.85E-03 0.44E-03 0.11E-03 0.20E-04 0.30E-05
0.39E-07 0.13E-11 0.27E-20 0.18E-30 0.61E-35 0.13E-34

69 0.24E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.94E-03 0.52E-03 0.15E-03 0.34E-04 0.61E-05
0.13E-06 0.22E-09 0.82E-17 0.65E-27 0.63E-35 0.13E-34

70 0.25E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.59E-03 0.20E-03 0.53E-04 0.11E-04
0.36E-06 0.50E-08 0.17E-13 0.10E-26 0.13E-32 0.13E-34

71 0.26E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.67E-03 0.25E-03 0.79E-04 0.20E-04
0.92E-06 0.27E-07 0.88E-11 0.24E-23 0.22E-28 0.13E-34

72 0.26E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.75E-03 0.31E-03 0.11E-03 0.33E-04
0.21E-05 0.94E-07 0.14E-08 0.11E-22 0.55E-28 0.13E-34

73 0.27E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.82E-03 0.38E-03 0.15E-03 0.52E-04
0.43E-05 0.28E-06 0.13E-07 0.51E-19 0.53E-24 0.35E-33

74 0.28E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.89E-03 0.44E-03 0.20E-03 0.78E-04
0.85E-05 0.72E-06 0.52E-07 0.19E-16 0.21E-22 0.41E-29

75 0.28E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.96E-03 0.51E-03 0.25E-03 0.11E-03
0.15E-04 0.17E-05 0.16E-06 0.16E-11 0.35E-21 0.37E-25

76 0.29E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.57E-03 0.31E-03 0.15E-03
0.26E-04 0.36E-05 0.45E-06 0.61E-09 0.59E-19 0.38E-25

77 0.30E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.64E-03 0.37E-03 0.20E-03
0.42E-04 0.71E-05 0.11E-05 0.97E-08 0.39E-15 0.41E-25

78 0.30E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.70E-03 0.43E-03 0.25E-03
0.64E-04 0.13E-04 0.25E-05 0.43E-07 0.18E-10 0.99E-25

79 0.31E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.76E-03 0.49E-03 0.30E-03
0.92E-04 0.23E-04 0.52E-05 0.14E-06 0.20E-08 0.70E-21

80 0.32E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.82E-03 0.55E-03 0.36E-03
0.13E-03 0.37E-04 0.10E-04 0.39E-06 0.19E-07 0.22E-16

81 0.32E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.88E-03 0.61E-03 0.41E-03
0.17E-03 0.57E-04 0.18E-04 0.97E-06 0.71E-07 0.14E-12

82 0.33E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.93E-03 0.66E-03 0.47E-03
0.21E-03 0.83E-04 0.30E-04 0.22E-05 0.22E-06 0.18E-08

83 0.34E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.98E-03 0.72E-03 0.53E-03
0.26E-03 0.12E-03 0.47E-04 0.46E-05 0.57E-06 0.18E-07

84 0.34E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.76E-03 0.58E-03
0.31E-03 0.15E-03 0.69E-04 0.90E-05 0.14E-05 0.68E-07

85 0.35E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.81E-03 0.63E-03
0.37E-03 0.20E-03 0.99E-04 0.16E-04 0.31E-05 0.21E-06

86 0.36E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.86E-03 0.67E-03
0.42E-03 0.24E-03 0.13E-03 0.28E-04 0.65E-05 0.61E-06

87 0.37E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.91E-03 0.72E-03
0.47E-03 0.29E-03 0.17E-03 0.45E-04 0.12E-04 0.15E-05

88 0.38E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.95E-03 0.77E-03
0.51E-03 0.34E-03 0.22E-03 0.67E-04 0.22E-04 0.36E-05

89 0.39E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.81E-03
0.56E-03 0.39E-03 0.26E-03 0.94E-04 0.36E-04 0.75E-05

90 0.40E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.86E-03
0.61E-03 0.44E-03 0.31E-03 0.13E-03 0.55E-04 0.14E-04

91 0.42E-02 0.35E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.91E-03
0.65E-03 0.48E-03 0.36E-03 0.17E-03 0.80E-04 0.24E-04

92 0.43E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.96E-03
0.70E-03 0.53E-03 0.41E-03 0.22E-03 0.11E-03 0.39E-04

93 0.45E-02 0.39E-02 0.33E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.21E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.10E-02
0.75E-03 0.57E-03 0.45E-03 0.26E-03 0.15E-03 0.60E-04

94 0.47E-02 0.41E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.81E-03 0.63E-03 0.50E-03 0.30E-03 0.19E-03 0.89E-04

95 0.50E-02 0.43E-02 0.38E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.12E-02
0.89E-03 0.69E-03 0.55E-03 0.35E-03 0.23E-03 0.12E-03

96 0.54E-02 0.47E-02 0.41E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.26E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02
0.98E-03 0.78E-03 0.63E-03 0.40E-03 0.28E-03 0.15E-03

97 0.61E-02 0.52E-02 0.45E-02 0.41E-02 0.36E-02 0.28E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.14E-02
0.11E-02 0.88E-03 0.73E-03 0.48E-03 0.34E-03 0.20E-03

98 0.70E-02 0.61E-02 0.53E-02 0.48E-02 0.42E-02 0.33E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.17E-02
0.13E-02 0.10E-02 0.86E-03 0.60E-03 0.46E-03 0.28E-03

99 0.84E-02 0.72E-02 0.64E-02 0.58E-02 0.51E-02 0.41E-02 0.31E-02 0.26E-02 0.22E-02
0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.81E-03 0.62E-03 0.42E-03

100 0.18E-01 0.17E-01 0.15E-01 0.14E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.85E-02 0.73E-02 0.65E-02
0.54E-02 0.46E-02 0.41E-02 0.32E-02 0.30E-02 0.28E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1	0.0
2	0.0
3	0.0
4	0.0
5	0.0
6	0.0
7	0.0
8	0.0
9	0.0
10	0.0
11	0.0
12	0.0
13	0.0
14	0.0
15	0.0
16	0.0
17	0.0
18	0.0
19	0.0
20	0.0
21	0.0
22	0.0
23	0.0
24	0.0
25	0.0
26	0.0
27	0.0
28	0.0
29	0.0
30	0.0
31	0.0
32	0.0
33	0.0
34	0.0
35	0.0

36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.14E-37
48 0.15E-37
49 0.45E-36
50 0.46E-36
51 0.46E-36
52 0.50E-36
53 0.83E-36
54 0.83E-36
55 0.17E-35
56 0.18E-35
57 0.18E-35
58 0.18E-35
59 0.18E-35
60 0.19E-35
61 0.39E-35
62 0.39E-35
63 0.39E-35
64 0.87E-35
65 0.87E-35
66 0.87E-35
67 0.87E-35
68 0.88E-35
69 0.18E-34
70 0.18E-34
71 0.18E-34
72 0.18E-34
73 0.18E-34
74 0.18E-34

75 0.19E-34
 76 0.64E-32
 77 0.44E-28
 78 0.45E-28
 79 0.75E-26
 80 0.21E-25
 81 0.35E-24
 82 0.23E-20
 83 0.19E-16
 84 0.16E-12
 85 0.32E-08
 86 0.26E-07
 87 0.10E-06
 88 0.33E-06
 89 0.94E-06
 90 0.23E-05
 91 0.50E-05
 92 0.98E-05
 93 0.17E-04
 94 0.28E-04
 95 0.44E-04
 96 0.60E-04
 97 0.83E-04
 98 0.13E-03
 99 0.23E-03
 100 0.22E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 1 FOR AVERAGING PERIOD 24

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9	
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15					
1	0.13E-37	0.24E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
2	0.20E-37	0.26E-37	0.25E-37	0.23E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
3	0.14E-36	0.36E-37	0.32E-37	0.24E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
4	0.15E-36	0.47E-37	0.36E-37	0.26E-37	0.18E-37	0.29E-37	0.0	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
5	0.15E-36	0.18E-36	0.37E-37	0.32E-37	0.12E-36	0.33E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
6	0.16E-36	0.20E-36	0.44E-37	0.39E-37	0.13E-36	0.34E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
7	0.59E-36	0.20E-36	0.54E-37	0.68E-37	0.13E-36	0.37E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
8	0.59E-36	0.31E-36	0.10E-36	0.69E-37	0.14E-36	0.38E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
9	0.60E-36	0.40E-36	0.11E-36	0.73E-37	0.14E-36	0.48E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
10	0.60E-36	0.40E-36	0.11E-36	0.48E-36	0.15E-36	0.93E-37	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
11	0.61E-36	0.42E-36	0.10E-35	0.50E-36	0.15E-36	0.96E-37	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
12	0.14E-35	0.43E-36	0.10E-35	0.14E-35	0.16E-36	0.30E-36	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
13	0.14E-35	0.44E-36	0.10E-35	0.14E-35	0.20E-36	0.31E-36	0.17E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
14	0.14E-35	0.55E-36	0.12E-35	0.14E-35	0.20E-36	0.79E-36	0.27E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
15	0.14E-35	0.12E-35	0.12E-35	0.14E-35	0.21E-36	0.89E-36	0.27E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
16	0.41E-35	0.12E-35	0.15E-35	0.28E-35	0.22E-36	0.96E-36	0.58E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
17	0.41E-35	0.13E-35	0.15E-35	0.28E-35	0.22E-36	0.97E-36	0.75E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
18	0.41E-35	0.37E-35	0.21E-35	0.29E-35	0.22E-36	0.97E-36	0.10E-36	0.13E-37	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
19	0.41E-35	0.37E-35	0.21E-35	0.29E-35	0.22E-36	0.99E-36	0.13E-36	0.18E-37	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
20	0.41E-35	0.37E-35	0.21E-35	0.29E-35	0.23E-36	0.10E-35	0.72E-36	0.23E-36	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
21	0.41E-35	0.37E-35	0.21E-35	0.29E-35	0.24E-36	0.17E-35	0.73E-36	0.27E-36	0.12E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
22	0.41E-35	0.37E-35	0.36E-35	0.56E-35	0.14E-35	0.17E-35	0.16E-35	0.93E-36	0.16E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
23	0.46E-35	0.37E-35	0.36E-35	0.59E-35	0.14E-35	0.17E-35	0.16E-35	0.94E-36	0.18E-36	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
24	0.83E-35	0.54E-35	0.37E-35	0.61E-35	0.14E-35	0.40E-35	0.18E-35	0.94E-36	0.23E-36	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
25	0.84E-35	0.64E-35	0.41E-35	0.61E-35	0.14E-35	0.41E-35	0.19E-35	0.99E-36	0.24E-36	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
26	0.84E-35	0.64E-35	0.41E-35	0.61E-35	0.21E-35	0.41E-35	0.19E-35	0.18E-35	0.25E-36	
0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
27	0.84E-35	0.64E-35	0.41E-35	0.61E-35	0.24E-35	0.41E-35	0.19E-35	0.19E-35	0.25E-36	
0.42E-37	0.0	0.20E-37	0.0	0.0	0.0					
28	0.84E-35	0.66E-35	0.41E-35	0.61E-35	0.24E-35	0.41E-35	0.19E-35	0.19E-35	0.31E-36	
0.48E-37	0.22E-37	0.24E-37	0.0	0.0	0.0					

29 0.86E-35 0.13E-34 0.41E-35 0.61E-35 0.24E-35 0.41E-35 0.19E-35 0.19E-35 0.31E-36
0.26E-36 0.23E-37 0.37E-37 0.15E-37 0.21E-37 0.18E-37

30 0.46E-34 0.13E-34 0.41E-35 0.61E-35 0.24E-35 0.41E-35 0.19E-35 0.19E-35 0.31E-36
0.26E-36 0.29E-37 0.40E-37 0.18E-37 0.27E-37 0.43E-37

31 0.19E-30 0.13E-34 0.41E-35 0.62E-35 0.24E-35 0.41E-35 0.19E-35 0.25E-35 0.14E-35
0.43E-36 0.38E-37 0.47E-37 0.24E-37 0.65E-37 0.61E-37

32 0.46E-27 0.13E-34 0.81E-35 0.62E-35 0.24E-35 0.41E-35 0.34E-35 0.37E-35 0.15E-35
0.44E-36 0.38E-37 0.62E-37 0.28E-37 0.66E-37 0.66E-37

33 0.39E-23 0.13E-34 0.23E-31 0.85E-35 0.35E-34 0.13E-34 0.40E-35 0.44E-35 0.15E-35
0.12E-35 0.45E-37 0.83E-37 0.35E-37 0.67E-37 0.69E-37

34 0.15E-20 0.16E-33 0.24E-27 0.85E-35 0.35E-34 0.14E-34 0.40E-35 0.44E-35 0.18E-35
0.12E-35 0.62E-36 0.95E-37 0.79E-37 0.71E-37 0.70E-37

35 0.17E-20 0.68E-30 0.24E-27 0.85E-35 0.35E-34 0.15E-34 0.40E-35 0.44E-35 0.18E-35
0.12E-35 0.63E-36 0.12E-36 0.94E-37 0.76E-37 0.74E-37

36 0.17E-20 0.83E-30 0.64E-26 0.11E-34 0.36E-34 0.15E-34 0.40E-35 0.44E-35 0.18E-35
0.13E-35 0.64E-36 0.13E-36 0.10E-36 0.82E-37 0.80E-37

37 0.79E-19 0.28E-29 0.64E-26 0.20E-33 0.49E-32 0.15E-34 0.40E-35 0.45E-35 0.25E-35
0.13E-35 0.65E-36 0.13E-36 0.15E-36 0.10E-36 0.87E-37

38 0.31E-15 0.27E-25 0.24E-25 0.12E-29 0.17E-29 0.15E-34 0.40E-35 0.45E-35 0.25E-35
0.13E-35 0.66E-36 0.85E-36 0.15E-36 0.10E-36 0.96E-37

39 0.20E-12 0.27E-25 0.10E-21 0.11E-25 0.29E-25 0.15E-34 0.40E-35 0.45E-35 0.28E-35
0.13E-35 0.90E-36 0.85E-36 0.16E-36 0.10E-36 0.11E-36

40 0.58E-10 0.62E-25 0.11E-21 0.14E-21 0.17E-21 0.15E-34 0.40E-35 0.80E-35 0.28E-35
0.27E-35 0.90E-36 0.97E-36 0.60E-36 0.11E-36 0.15E-36

41 0.62E-08 0.12E-20 0.11E-21 0.14E-21 0.17E-21 0.40E-32 0.40E-35 0.80E-35 0.28E-35
0.27E-35 0.92E-36 0.97E-36 0.61E-36 0.11E-36 0.15E-36

42 0.22E-06 0.77E-17 0.16E-21 0.23E-21 0.40E-20 0.55E-28 0.43E-35 0.17E-34 0.98E-35
0.32E-35 0.16E-35 0.10E-35 0.10E-35 0.12E-36 0.17E-36

43 0.84E-06 0.71E-13 0.33E-17 0.14E-20 0.42E-20 0.61E-28 0.16E-32 0.17E-34 0.98E-35
0.32E-35 0.16E-35 0.12E-35 0.10E-35 0.13E-36 0.31E-36

44 0.22E-05 0.34E-10 0.29E-13 0.64E-17 0.42E-20 0.65E-28 0.16E-32 0.17E-34 0.98E-35
0.38E-35 0.16E-35 0.12E-35 0.10E-35 0.13E-36 0.32E-36

45 0.50E-05 0.40E-08 0.15E-10 0.32E-13 0.50E-20 0.61E-25 0.17E-31 0.17E-34 0.98E-35
0.38E-35 0.17E-35 0.12E-35 0.10E-35 0.17E-36 0.33E-36

46 0.10E-04 0.95E-07 0.18E-08 0.16E-10 0.10E-16 0.16E-23 0.18E-31 0.17E-34 0.99E-35
0.41E-35 0.22E-35 0.12E-35 0.15E-35 0.32E-36 0.34E-36

47 0.21E-04 0.39E-06 0.44E-07 0.20E-08 0.13E-12 0.31E-23 0.18E-31 0.18E-34 0.99E-35
0.42E-35 0.24E-35 0.12E-35 0.15E-35 0.33E-36 0.74E-36

48 0.39E-04 0.13E-05 0.23E-06 0.41E-07 0.96E-10 0.21E-20 0.11E-30 0.19E-34 0.10E-34
0.63E-35 0.24E-35 0.12E-35 0.15E-35 0.13E-35 0.75E-36

49 0.69E-04 0.41E-05 0.81E-06 0.21E-06 0.50E-08 0.49E-16 0.50E-27 0.11E-32 0.11E-34
0.63E-35 0.73E-35 0.12E-35 0.15E-35 0.13E-35 0.75E-36

50 0.11E-03 0.10E-04 0.26E-05 0.75E-06 0.72E-07 0.26E-12 0.38E-23 0.11E-32 0.15E-31
0.63E-35 0.78E-35 0.12E-35 0.16E-35 0.22E-35 0.90E-36

51 0.17E-03 0.23E-04 0.66E-05 0.22E-05 0.30E-06 0.11E-09 0.23E-20 0.13E-30 0.59E-28
0.63E-35 0.84E-35 0.12E-35 0.17E-35 0.22E-35 0.90E-36

52 0.24E-03 0.47E-04 0.15E-04 0.58E-05 0.92E-06 0.40E-08 0.23E-20 0.14E-28 0.57E-25
0.64E-35 0.84E-35 0.12E-35 0.17E-35 0.22E-35 0.20E-35

53 0.34E-03 0.86E-04 0.31E-04 0.13E-04 0.25E-05 0.42E-07 0.11E-18 0.40E-24 0.58E-25
0.55E-33 0.84E-35 0.12E-35 0.17E-35 0.40E-35 0.20E-35

54 0.48E-03 0.14E-03 0.58E-04 0.26E-04 0.61E-05 0.16E-06 0.67E-15 0.24E-20 0.30E-23
0.89E-33 0.84E-35 0.12E-35 0.17E-35 0.40E-35 0.20E-35

55 0.64E-03 0.21E-03 0.95E-04 0.47E-04 0.13E-04 0.52E-06 0.76E-12 0.87E-18 0.13E-20
0.42E-30 0.84E-35 0.13E-35 0.17E-35 0.41E-35 0.20E-35

56 0.83E-03 0.31E-03 0.15E-03 0.79E-04 0.25E-04 0.14E-05 0.22E-09 0.88E-18 0.13E-20
0.42E-30 0.84E-35 0.13E-35 0.17E-35 0.41E-35 0.20E-35

57 0.10E-02 0.43E-03 0.22E-03 0.13E-03 0.44E-04 0.33E-05 0.56E-08 0.64E-16 0.13E-20
0.47E-30 0.93E-35 0.13E-35 0.17E-35 0.41E-35 0.20E-35

58 0.12E-02 0.57E-03 0.31E-03 0.19E-03 0.74E-04 0.73E-05 0.37E-07 0.47E-13 0.10E-17
0.25E-27 0.17E-32 0.51E-35 0.18E-35 0.41E-35 0.45E-35

59 0.14E-02 0.73E-03 0.43E-03 0.27E-03 0.12E-03 0.15E-04 0.14E-06 0.13E-10 0.78E-15
0.33E-23 0.16E-31 0.51E-35 0.59E-35 0.62E-35 0.46E-35

60 0.16E-02 0.89E-03 0.56E-03 0.37E-03 0.18E-03 0.28E-04 0.43E-06 0.82E-09 0.17E-12
0.13E-20 0.11E-28 0.51E-35 0.59E-35 0.70E-35 0.49E-35

61 0.18E-02 0.11E-02 0.69E-03 0.48E-03 0.25E-03 0.48E-04 0.12E-05 0.11E-07 0.23E-12
0.13E-20 0.11E-28 0.69E-35 0.59E-35 0.70E-35 0.49E-35

62 0.19E-02 0.12E-02 0.83E-03 0.60E-03 0.34E-03 0.78E-04 0.28E-05 0.51E-07 0.12E-10
0.38E-19 0.11E-28 0.15E-32 0.59E-35 0.70E-35 0.49E-35

63 0.21E-02 0.14E-02 0.96E-03 0.72E-03 0.43E-03 0.12E-03 0.62E-05 0.18E-06 0.78E-09
0.28E-16 0.21E-26 0.31E-28 0.59E-35 0.70E-35 0.49E-35

64 0.22E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.84E-03 0.53E-03 0.17E-03 0.12E-04 0.52E-06 0.11E-07
0.60E-14 0.78E-23 0.29E-25 0.59E-35 0.70E-35 0.50E-35

65 0.23E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.96E-03 0.63E-03 0.23E-03 0.23E-04 0.13E-05 0.51E-07
0.76E-14 0.10E-19 0.29E-25 0.64E-35 0.70E-35 0.50E-35

66 0.24E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.74E-03 0.31E-03 0.39E-04 0.31E-05 0.17E-06
0.60E-12 0.32E-17 0.33E-25 0.25E-32 0.71E-35 0.50E-35

67 0.26E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.85E-03 0.39E-03 0.64E-04 0.68E-05 0.51E-06
0.84E-10 0.32E-17 0.69E-23 0.12E-28 0.36E-33 0.50E-35

68 0.26E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.95E-03 0.48E-03 0.98E-04 0.13E-04 0.13E-05
0.29E-08 0.18E-15 0.41E-19 0.12E-28 0.39E-33 0.50E-35

69 0.27E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.57E-03 0.14E-03 0.25E-04 0.32E-05
0.23E-07 0.86E-13 0.14E-16 0.13E-28 0.53E-30 0.30E-34

70 0.28E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.66E-03 0.20E-03 0.43E-04 0.68E-05
0.94E-07 0.19E-10 0.18E-16 0.38E-26 0.53E-30 0.30E-34

71 0.29E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.75E-03 0.26E-03 0.69E-04 0.14E-04
0.30E-06 0.14E-08 0.47E-14 0.12E-22 0.54E-30 0.32E-34

72 0.30E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.84E-03 0.33E-03 0.10E-03 0.25E-04
0.86E-06 0.16E-07 0.18E-11 0.76E-19 0.12E-26 0.32E-34

73 0.30E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.93E-03 0.41E-03 0.15E-03 0.44E-04
0.22E-05 0.73E-07 0.25E-09 0.76E-19 0.60E-23 0.33E-34

74 0.31E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.49E-03 0.21E-03 0.71E-04
0.52E-05 0.25E-06 0.76E-08 0.22E-18 0.63E-23 0.37E-31

75 0.32E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.57E-03 0.27E-03 0.11E-03
0.11E-04 0.74E-06 0.42E-07 0.68E-15 0.72E-23 0.23E-27

76 0.32E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.65E-03 0.34E-03 0.15E-03
0.21E-04 0.20E-05 0.16E-06 0.76E-12 0.16E-21 0.19E-23

77 0.33E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.73E-03 0.41E-03 0.21E-03
0.37E-04 0.46E-05 0.50E-06 0.15E-09 0.42E-18 0.11E-19

78 0.33E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.81E-03 0.49E-03 0.27E-03
0.61E-04 0.98E-05 0.14E-05 0.66E-08 0.23E-14 0.11E-19

79 0.34E-02 0.28E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.89E-03 0.57E-03 0.34E-03
0.95E-04 0.19E-04 0.34E-05 0.40E-07 0.81E-11 0.11E-19

80 0.35E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.96E-03 0.64E-03 0.41E-03
0.14E-03 0.35E-04 0.74E-05 0.15E-06 0.14E-08 0.80E-19

81 0.35E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.72E-03 0.49E-03
0.19E-03 0.58E-04 0.15E-04 0.48E-06 0.19E-07 0.94E-15

82 0.36E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.79E-03 0.56E-03
0.25E-03 0.90E-04 0.28E-04 0.13E-05 0.86E-07 0.70E-11

83 0.37E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.85E-03 0.63E-03
0.31E-03 0.13E-03 0.48E-04 0.33E-05 0.31E-06 0.24E-08

84 0.38E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.92E-03 0.70E-03
0.38E-03 0.18E-03 0.77E-04 0.76E-05 0.94E-06 0.30E-07

85 0.38E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.98E-03 0.76E-03
0.45E-03 0.24E-03 0.12E-03 0.16E-04 0.25E-05 0.12E-06

86 0.39E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.82E-03
0.52E-03 0.30E-03 0.17E-03 0.30E-04 0.60E-05 0.43E-06

87 0.40E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.88E-03
0.58E-03 0.37E-03 0.22E-03 0.54E-04 0.13E-04 0.13E-05

88 0.41E-02 0.35E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.91E-03
0.64E-03 0.44E-03 0.29E-03 0.87E-04 0.26E-04 0.35E-05

89 0.42E-02 0.36E-02 0.32E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.96E-03
0.69E-03 0.50E-03 0.35E-03 0.13E-03 0.48E-04 0.82E-05

90 0.43E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.10E-02
0.73E-03 0.56E-03 0.42E-03 0.18E-03 0.79E-04 0.18E-04

91 0.45E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.79E-03 0.60E-03 0.47E-03 0.24E-03 0.12E-03 0.34E-04

92 0.47E-02 0.40E-02 0.34E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.82E-03 0.65E-03 0.51E-03 0.29E-03 0.16E-03 0.58E-04

93 0.50E-02 0.42E-02 0.36E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.23E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.12E-02
0.88E-03 0.69E-03 0.56E-03 0.34E-03 0.21E-03 0.89E-04

94 0.53E-02 0.45E-02 0.38E-02 0.35E-02 0.30E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.12E-02
0.94E-03 0.75E-03 0.61E-03 0.39E-03 0.26E-03 0.12E-03

95 0.57E-02 0.48E-02 0.42E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.25E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02
0.10E-02 0.81E-03 0.67E-03 0.44E-03 0.31E-03 0.16E-03

96 0.62E-02 0.53E-02 0.46E-02 0.41E-02 0.36E-02 0.28E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.14E-02
0.11E-02 0.87E-03 0.73E-03 0.50E-03 0.35E-03 0.20E-03

97 0.67E-02 0.58E-02 0.51E-02 0.46E-02 0.40E-02 0.32E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.16E-02
0.12E-02 0.98E-03 0.81E-03 0.57E-03 0.42E-03 0.25E-03

98 0.77E-02 0.66E-02 0.58E-02 0.53E-02 0.47E-02 0.38E-02 0.28E-02 0.23E-02 0.19E-02
0.15E-02 0.12E-02 0.97E-03 0.68E-03 0.51E-03 0.33E-03

99 0.91E-02 0.80E-02 0.70E-02 0.64E-02 0.57E-02 0.46E-02 0.35E-02 0.29E-02 0.25E-02
0.19E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.97E-03 0.74E-03 0.44E-03

100 0.18E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.81E-02 0.70E-02 0.62E-02
0.52E-02 0.45E-02 0.40E-02 0.31E-02 0.29E-02 0.27E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.19E-37
30 0.34E-37
31 0.35E-37
32 0.69E-37
33 0.94E-37
34 0.11E-36
35 0.11E-36
36 0.11E-36
37 0.12E-36
38 0.13E-36
39 0.13E-36

40 0.14E-36
41 0.14E-36
42 0.18E-36
43 0.18E-36
44 0.18E-36
45 0.19E-36
46 0.20E-36
47 0.20E-36
48 0.20E-36
49 0.20E-36
50 0.21E-36
51 0.94E-36
52 0.94E-36
53 0.94E-36
54 0.94E-36
55 0.97E-36
56 0.13E-35
57 0.13E-35
58 0.29E-35
59 0.30E-35
60 0.31E-35
61 0.33E-35
62 0.33E-35
63 0.33E-35
64 0.33E-35
65 0.33E-35
66 0.33E-35
67 0.33E-35
68 0.52E-35
69 0.52E-35
70 0.53E-35
71 0.53E-35
72 0.53E-35
73 0.53E-35
74 0.54E-35
75 0.31E-34
76 0.23E-30
77 0.29E-26
78 0.34E-26

79 0.35E-26
 80 0.35E-26
 81 0.24E-25
 82 0.13E-20
 83 0.36E-18
 84 0.19E-13
 85 0.85E-10
 86 0.91E-08
 87 0.55E-07
 88 0.21E-06
 89 0.73E-06
 90 0.21E-05
 91 0.54E-05
 92 0.12E-04
 93 0.23E-04
 94 0.39E-04
 95 0.57E-04
 96 0.80E-04
 97 0.11E-03
 98 0.16E-03
 99 0.23E-03
 100 0.24E-02

WHOLE FIELD BUFFER PERCENTILES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY NO. 1

Percentile	Per1	Per2	Per3	Per4	Per5	Per6	Per7	Per8	Per9
Per10	Per11	Per12	Per13	Per14	Per15	Per16	Per17	Per18	Per19
Per20	Per21	Per22	Per23	Per24					
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.							
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.							
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.							
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.							
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.							

96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.														
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.														
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.														
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.														
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.													

MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER PERCENTILES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY NO. 1

Percentile	Per1	Per2	Per3	Per4	Per5	Per6	Per7	Per8	Per9							
Per10	Per11	Per12	Per13	Per14	Per15	Per16	Per17	Per18	Per19							
Per20	Per21	Per22	Per23	Per24												
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.														
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.														
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.														
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.														
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.														
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.														
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.														
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.														
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.														
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.														

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 1

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
10.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
110.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
120.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
130.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
140.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
150.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
160.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
170.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
180.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
190.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
200.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
210.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 2

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 3

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 4

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 5

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 6

PERCENTILE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											

2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 7

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 8

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 9

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 10

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 11

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.												
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.												
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.												
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.												
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.												

6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 12

PERCENTILE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											

2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 13

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
10.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
110.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
120.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
130.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
140.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
150.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
160.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
170.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
180.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
190.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
200.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
210.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 14

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 15

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 16

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 17

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.												
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.												
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.												
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.												
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.												

6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 18

PERCENTILE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											

2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 19

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 20

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 21

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 22

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											

10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 23

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											

MONTHLY WHOLE FIELD BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000
ON DAY NO. 1 FOR PERIOD : 24

PERCENTILE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.											

2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
22 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
23 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
24 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
25 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
26 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

27 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
28 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
29 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
30 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
31 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
32 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
33 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
35 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
36 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
37 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
38 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
39 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
40 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
41 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
42 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
43 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
44 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
45 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
46 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
47 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
48 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
49 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
50 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
51 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

52 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
53 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
54 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
55 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
56 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
57 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
58 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
59 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
60 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
61 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
62 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
63 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
64 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
65 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
66 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
67 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
68 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
69 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
70 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
71 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
72 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
73 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
74 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
75 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
76 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

77 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
78 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
79 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
80 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
81 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
82 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
83 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
84 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
85 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
88 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
89 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
90 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
91 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
92 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
93 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
94 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
95 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
96 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
97 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
98 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
99 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
100 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF
 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 1

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 2

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 3

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.										

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 4

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											

10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 5

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											

6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 6

PERCENTILE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											

2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF
 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 7

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 8

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 9

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 10

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 11

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											

6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 12

PERCENTILE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											

2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF
 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 13

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 14

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 15

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 16

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 17

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											

6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 18

PERCENTILE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											

2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF
 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 19

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
3 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
4 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
5 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
6 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
7 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
8 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
9 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
10 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
12 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
13 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
14 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
17 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
18 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
19 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
20 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
21 0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.

22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 20

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 21

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.										

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 22

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											

10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 23

PERCENTILE DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											

6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

MONTHLY MAXIMUM CONCENTRATION BUFFER DISTANCES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 ON DAY NO. 1 FOR PERIOD 24

PERCENTILE	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.											

2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
9	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
10	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
11	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
12	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
13	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
14	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
15	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
16	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
17	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
18	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
19	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
20	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
21	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
22	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
23	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
24	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
25	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
26	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

27	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
28	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
29	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
30	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
31	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
32	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
33	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
34	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
35	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
36	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
37	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
38	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
39	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
40	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
41	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
42	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
43	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
44	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
45	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
46	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
47	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
48	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
49	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
50	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
51	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

52	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
53	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
54	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
55	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
56	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
57	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
58	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
59	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
60	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
61	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
62	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
63	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
64	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
65	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
66	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
67	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
68	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
69	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
70	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
71	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
72	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
73	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
74	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
75	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
76	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										

77	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
78	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
79	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
80	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
81	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
82	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
83	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
84	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
85	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
86	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
87	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
88	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
89	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
90	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
91	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
92	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
93	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
94	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
95	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
96	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
97	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
98	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
99	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.										
100	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.									

CONCENTRATION DISTRIBUTION RESULTS FOR RINGS AROUND THE FIELD

RING NO. DISTANCE (METERS)

1	1.
2	5.
3	10.
4	15.
5	25.
6	50.
7	100.
8	150.
9	200.
10	300.
11	400.
12	500.
13	750.
14	1000.
15	1500.
16	2500.

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 1

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9	
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15					
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.13E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.16E-37	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.20E-37	0.25E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
9	0.24E-37	0.80E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
10	0.27E-37	0.82E-37	0.16E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.29E-37	0.94E-37	0.23E-37	0.19E-37	0.30E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
12	0.42E-36	0.96E-37	0.25E-37	0.18E-36	0.55E-37	0.37E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.42E-36	0.96E-37	0.29E-37	0.49E-36	0.69E-37	0.40E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.12E-35	0.18E-36	0.10E-36	0.64E-36	0.74E-37	0.19E-36	0.16E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.12E-35	0.19E-36	0.12E-36	0.65E-36	0.74E-37	0.20E-36	0.18E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.15E-35	0.14E-35	0.13E-36	0.10E-35	0.57E-36	0.24E-36	0.20E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.15E-35	0.14E-35	0.14E-36	0.10E-35	0.58E-36	0.24E-36	0.21E-36	0.13E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.15E-35	0.14E-35	0.15E-36	0.10E-35	0.58E-36	0.25E-36	0.57E-36	0.30E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.15E-35	0.14E-35	0.16E-36	0.10E-35	0.58E-36	0.25E-36	0.73E-36	0.40E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.15E-35	0.14E-35	0.25E-36	0.10E-35	0.93E-36	0.32E-36	0.73E-36	0.52E-37	0.16E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	0.15E-35	0.14E-35	0.26E-36	0.10E-35	0.93E-36	0.13E-35	0.76E-36	0.65E-37	0.18E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	0.15E-35	0.26E-35	0.23E-35	0.15E-35	0.10E-35	0.13E-35	0.76E-36	0.76E-37	0.40E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
23	0.23E-35	0.27E-35	0.23E-35	0.15E-35	0.10E-35	0.15E-35	0.78E-36	0.40E-36	0.40E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	0.39E-35	0.60E-35	0.23E-35	0.33E-35	0.14E-35	0.15E-35	0.90E-36	0.42E-36	0.75E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
25	0.39E-35	0.60E-35	0.23E-35	0.36E-35	0.14E-35	0.15E-35	0.92E-36	0.42E-36	0.75E-36	0.0
0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
26	0.39E-35	0.60E-35	0.23E-35	0.41E-35	0.14E-35	0.15E-35	0.11E-35	0.67E-36	0.15E-35	0.0
0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
27	0.39E-35	0.60E-35	0.23E-35	0.41E-35	0.14E-35	0.15E-35	0.11E-35	0.67E-36	0.15E-35	0.0
0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
28	0.39E-35	0.60E-35	0.23E-35	0.85E-35	0.14E-35	0.15E-35	0.11E-35	0.67E-36	0.16E-35	0.0
0.10E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
29	0.39E-35	0.60E-35	0.23E-35	0.85E-35	0.14E-35	0.46E-35	0.11E-35	0.68E-36	0.16E-35	0.0
0.28E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
30	0.39E-35	0.64E-35	0.23E-35	0.87E-35	0.14E-35	0.61E-35	0.11E-35	0.68E-36	0.16E-35	0.0
0.30E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
31	0.14E-33	0.29E-34	0.23E-35	0.23E-34	0.16E-34	0.61E-35	0.18E-35	0.75E-36	0.24E-35	0.0
0.45E-36	0.19E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0				
32	0.11E-29	0.29E-34	0.23E-35	0.23E-34	0.16E-34	0.12E-34	0.18E-35	0.76E-36	0.24E-35	0.0
0.49E-36	0.20E-37	0.30E-37	0.0	0.0	0.0	0.0				

33 0.96E-26 0.29E-34 0.26E-34 0.24E-34 0.31E-34 0.12E-34 0.18E-35 0.76E-36 0.29E-35
0.13E-35 0.24E-37 0.45E-37 0.14E-37 0.0 0.0

34 0.97E-26 0.31E-34 0.26E-34 0.24E-34 0.31E-34 0.12E-34 0.18E-35 0.77E-36 0.29E-35
0.13E-35 0.59E-36 0.59E-37 0.26E-37 0.14E-37 0.0

35 0.70E-25 0.77E-32 0.26E-34 0.24E-34 0.31E-34 0.12E-34 0.18E-35 0.77E-36 0.30E-35
0.14E-35 0.63E-36 0.72E-37 0.27E-37 0.61E-37 0.0

36 0.70E-25 0.78E-32 0.26E-34 0.24E-34 0.31E-34 0.22E-34 0.18E-35 0.86E-36 0.34E-35
0.14E-35 0.63E-36 0.22E-36 0.28E-37 0.71E-37 0.0

37 0.20E-24 0.23E-30 0.27E-34 0.24E-34 0.31E-34 0.22E-34 0.18E-35 0.11E-35 0.34E-35
0.14E-35 0.71E-36 0.22E-36 0.31E-37 0.75E-37 0.19E-37

38 0.25E-21 0.26E-26 0.12E-31 0.34E-34 0.31E-34 0.22E-34 0.18E-35 0.13E-35 0.34E-35
0.30E-35 0.71E-36 0.24E-36 0.34E-37 0.76E-37 0.21E-37

39 0.11E-17 0.51E-26 0.58E-28 0.44E-32 0.47E-34 0.22E-34 0.18E-35 0.15E-35 0.34E-35
0.30E-35 0.73E-36 0.25E-36 0.12E-36 0.83E-37 0.32E-37

40 0.48E-14 0.29E-24 0.28E-24 0.48E-27 0.11E-30 0.22E-34 0.19E-35 0.15E-35 0.34E-35
0.31E-35 0.16E-35 0.11E-35 0.43E-36 0.84E-37 0.36E-37

41 0.64E-10 0.30E-24 0.34E-24 0.46E-23 0.53E-27 0.12E-33 0.19E-35 0.15E-35 0.34E-35
0.31E-35 0.16E-35 0.11E-35 0.44E-36 0.92E-37 0.78E-37

42 0.11E-07 0.74E-22 0.16E-20 0.49E-19 0.25E-23 0.93E-30 0.19E-35 0.58E-35 0.34E-35
0.31E-35 0.17E-35 0.14E-35 0.46E-36 0.22E-36 0.92E-37

43 0.18E-06 0.29E-18 0.16E-20 0.49E-19 0.25E-23 0.33E-25 0.28E-35 0.58E-35 0.34E-35
0.31E-35 0.18E-35 0.14E-35 0.47E-36 0.27E-36 0.10E-36

44 0.74E-06 0.19E-16 0.21E-20 0.49E-19 0.87E-23 0.34E-25 0.69E-32 0.58E-35 0.34E-35
0.31E-35 0.27E-35 0.14E-35 0.47E-36 0.28E-36 0.11E-36

45 0.20E-05 0.32E-11 0.79E-17 0.14E-18 0.10E-22 0.34E-25 0.71E-32 0.58E-35 0.34E-35
0.31E-35 0.27E-35 0.14E-35 0.80E-36 0.30E-36 0.12E-36

46 0.50E-05 0.23E-08 0.93E-13 0.67E-15 0.23E-19 0.95E-25 0.23E-31 0.58E-35 0.39E-35
0.32E-35 0.27E-35 0.14E-35 0.81E-36 0.30E-36 0.16E-36

47 0.11E-04 0.97E-07 0.87E-09 0.83E-11 0.77E-18 0.58E-21 0.11E-30 0.59E-35 0.39E-35
0.33E-35 0.27E-35 0.14E-35 0.20E-35 0.31E-36 0.18E-36

48 0.21E-04 0.43E-06 0.53E-07 0.16E-08 0.16E-12 0.49E-17 0.49E-27 0.30E-34 0.39E-35
0.55E-35 0.27E-35 0.14E-35 0.22E-35 0.59E-36 0.22E-36

49 0.39E-04 0.16E-05 0.28E-06 0.50E-07 0.22E-09 0.45E-14 0.49E-27 0.63E-32 0.39E-35
0.68E-35 0.27E-35 0.15E-35 0.23E-35 0.59E-36 0.23E-36

50 0.70E-04 0.46E-05 0.98E-06 0.26E-06 0.13E-07 0.45E-14 0.84E-26 0.76E-27 0.58E-35
0.73E-35 0.27E-35 0.15E-35 0.23E-35 0.87E-36 0.24E-36

51 0.13E-03 0.97E-05 0.26E-05 0.83E-06 0.10E-06 0.44E-12 0.37E-22 0.76E-27 0.69E-35
0.74E-35 0.27E-35 0.15E-35 0.24E-35 0.87E-36 0.78E-36

52 0.19E-03 0.25E-04 0.68E-05 0.23E-05 0.34E-06 0.18E-09 0.17E-18 0.51E-26 0.63E-32
0.12E-34 0.27E-35 0.15E-35 0.29E-35 0.99E-36 0.79E-36

53 0.29E-03 0.59E-04 0.19E-04 0.68E-05 0.11E-05 0.76E-08 0.97E-15 0.75E-26 0.66E-32
0.12E-34 0.27E-35 0.15E-35 0.36E-35 0.10E-35 0.80E-36

54 0.42E-03 0.11E-03 0.42E-04 0.18E-04 0.35E-05 0.60E-07 0.29E-12 0.64E-23 0.11E-30
0.12E-34 0.28E-35 0.15E-35 0.36E-35 0.10E-35 0.81E-36

55 0.59E-03 0.19E-03 0.79E-04 0.37E-04 0.91E-05 0.25E-06 0.35E-12 0.19E-19 0.22E-26
0.12E-34 0.11E-34 0.15E-35 0.36E-35 0.18E-35 0.20E-35

56 0.79E-03 0.30E-03 0.14E-03 0.70E-04 0.20E-04 0.88E-06 0.21E-10 0.18E-15 0.20E-22
0.54E-33 0.11E-34 0.15E-35 0.36E-35 0.18E-35 0.20E-35

57 0.10E-02 0.43E-03 0.22E-03 0.12E-03 0.39E-04 0.25E-05 0.15E-08 0.40E-13 0.12E-18
0.37E-29 0.11E-34 0.15E-35 0.36E-35 0.24E-35 0.20E-35

58 0.13E-02 0.58E-03 0.32E-03 0.19E-03 0.71E-04 0.60E-05 0.20E-07 0.41E-13 0.27E-16
0.14E-26 0.11E-34 0.15E-35 0.36E-35 0.31E-35 0.22E-35

59 0.15E-02 0.77E-03 0.45E-03 0.28E-03 0.12E-03 0.13E-04 0.99E-07 0.96E-12 0.27E-16
0.14E-26 0.11E-34 0.16E-35 0.36E-35 0.32E-35 0.23E-35

60 0.17E-02 0.95E-03 0.59E-03 0.39E-03 0.18E-03 0.26E-04 0.33E-06 0.17E-09 0.12E-14
0.15E-26 0.81E-33 0.37E-31 0.51E-35 0.32E-35 0.23E-35

61 0.19E-02 0.11E-02 0.74E-03 0.52E-03 0.27E-03 0.49E-04 0.98E-06 0.59E-08 0.53E-12
0.78E-24 0.25E-32 0.37E-31 0.52E-35 0.32E-35 0.23E-35

62 0.21E-02 0.13E-02 0.89E-03 0.65E-03 0.37E-03 0.84E-04 0.26E-05 0.38E-07 0.74E-10
0.13E-19 0.17E-28 0.78E-31 0.69E-35 0.32E-35 0.27E-35

63 0.22E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.78E-03 0.47E-03 0.13E-03 0.61E-05 0.15E-06 0.40E-09
0.83E-17 0.19E-28 0.41E-27 0.69E-35 0.32E-35 0.27E-35

64 0.23E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.91E-03 0.59E-03 0.19E-03 0.13E-04 0.50E-06 0.80E-08
0.13E-14 0.31E-25 0.14E-24 0.69E-35 0.32E-35 0.72E-35

65 0.24E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.70E-03 0.27E-03 0.26E-04 0.14E-05 0.46E-07
0.18E-14 0.30E-21 0.19E-24 0.69E-35 0.32E-35 0.72E-35

66 0.26E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.82E-03 0.35E-03 0.46E-04 0.35E-05 0.18E-06
0.22E-12 0.12E-17 0.14E-22 0.32E-33 0.50E-35 0.14E-34

67 0.27E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.94E-03 0.45E-03 0.76E-04 0.78E-05 0.54E-06
0.39E-10 0.57E-15 0.14E-22 0.18E-29 0.50E-35 0.14E-34

68 0.28E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.54E-03 0.12E-03 0.16E-04 0.15E-05
0.25E-08 0.80E-13 0.13E-20 0.15E-26 0.50E-35 0.14E-34

69 0.28E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.64E-03 0.17E-03 0.30E-04 0.36E-05
0.22E-07 0.12E-12 0.65E-18 0.15E-26 0.50E-35 0.19E-34

70 0.29E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.74E-03 0.24E-03 0.52E-04 0.80E-05
0.95E-07 0.10E-10 0.10E-15 0.21E-25 0.90E-35 0.19E-34

71 0.30E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.83E-03 0.31E-03 0.83E-04 0.16E-04
0.32E-06 0.11E-08 0.17E-14 0.68E-23 0.28E-33 0.19E-34

72 0.31E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.92E-03 0.38E-03 0.13E-03 0.31E-04
0.95E-06 0.15E-07 0.61E-12 0.74E-23 0.50E-30 0.19E-34

73 0.31E-02 0.26E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.46E-03 0.18E-03 0.52E-04
0.24E-05 0.67E-07 0.94E-10 0.83E-23 0.19E-27 0.20E-34

74 0.32E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.54E-03 0.24E-03 0.82E-04
0.56E-05 0.23E-06 0.45E-08 0.62E-21 0.33E-26 0.22E-33

75 0.33E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.62E-03 0.30E-03 0.12E-03
0.11E-04 0.67E-06 0.30E-07 0.18E-16 0.91E-24 0.94E-30

76 0.33E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.12E-02 0.70E-03 0.38E-03 0.17E-03
0.22E-04 0.18E-05 0.12E-06 0.26E-13 0.35E-23 0.11E-29

77 0.34E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.78E-03 0.45E-03 0.23E-03
0.38E-04 0.42E-05 0.38E-06 0.97E-11 0.52E-19 0.46E-26

78 0.35E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.85E-03 0.52E-03 0.29E-03
0.62E-04 0.89E-05 0.11E-05 0.13E-08 0.54E-15 0.14E-25

79 0.35E-02 0.30E-02 0.25E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.93E-03 0.60E-03 0.36E-03
0.96E-04 0.17E-04 0.27E-05 0.18E-07 0.30E-12 0.22E-23

80 0.36E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.67E-03 0.43E-03
0.14E-03 0.32E-04 0.60E-05 0.85E-07 0.67E-10 0.11E-19

81 0.37E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.74E-03 0.50E-03
0.19E-03 0.54E-04 0.13E-04 0.30E-06 0.55E-08 0.20E-15

82 0.37E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.82E-03 0.58E-03
0.25E-03 0.85E-04 0.24E-04 0.90E-06 0.41E-07 0.31E-12

83 0.38E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.89E-03 0.65E-03
0.32E-03 0.13E-03 0.43E-04 0.24E-05 0.16E-06 0.89E-10

84 0.39E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.95E-03 0.72E-03
0.39E-03 0.18E-03 0.71E-04 0.57E-05 0.55E-06 0.64E-08

85 0.40E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.79E-03
0.46E-03 0.24E-03 0.11E-03 0.12E-04 0.16E-05 0.48E-07

86 0.41E-02 0.35E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.85E-03
0.53E-03 0.30E-03 0.16E-03 0.24E-04 0.39E-05 0.19E-06

87 0.42E-02 0.36E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.89E-03
0.60E-03 0.37E-03 0.22E-03 0.44E-04 0.89E-05 0.63E-06

88 0.42E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.93E-03
0.66E-03 0.44E-03 0.28E-03 0.73E-04 0.19E-04 0.18E-05

89 0.44E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.21E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.99E-03
0.71E-03 0.51E-03 0.35E-03 0.11E-03 0.35E-04 0.46E-05

90 0.45E-02 0.39E-02 0.34E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.10E-02
0.75E-03 0.56E-03 0.41E-03 0.16E-03 0.62E-04 0.11E-04

91 0.47E-02 0.40E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.81E-03 0.61E-03 0.47E-03 0.22E-03 0.99E-04 0.22E-04

92 0.49E-02 0.42E-02 0.36E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.23E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.12E-02
0.86E-03 0.66E-03 0.52E-03 0.28E-03 0.15E-03 0.42E-04

93 0.52E-02 0.44E-02 0.38E-02 0.35E-02 0.30E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02
0.92E-03 0.72E-03 0.57E-03 0.33E-03 0.20E-03 0.71E-04

94 0.55E-02 0.47E-02 0.41E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.25E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02
0.99E-03 0.78E-03 0.63E-03 0.39E-03 0.24E-03 0.11E-03

95 0.60E-02 0.51E-02 0.44E-02 0.40E-02 0.35E-02 0.28E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.14E-02
0.11E-02 0.84E-03 0.69E-03 0.44E-03 0.30E-03 0.15E-03

96 0.65E-02 0.56E-02 0.48E-02 0.44E-02 0.38E-02 0.30E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.15E-02
0.12E-02 0.93E-03 0.77E-03 0.51E-03 0.36E-03 0.19E-03

97 0.71E-02 0.62E-02 0.54E-02 0.49E-02 0.43E-02 0.34E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.17E-02
0.13E-02 0.10E-02 0.88E-03 0.59E-03 0.43E-03 0.25E-03

98 0.81E-02 0.70E-02 0.62E-02 0.56E-02 0.49E-02 0.39E-02 0.29E-02 0.24E-02 0.20E-02
0.16E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.72E-03 0.55E-03 0.35E-03

99 0.11E-01 0.91E-02 0.80E-02 0.73E-02 0.64E-02 0.50E-02 0.37E-02 0.31E-02 0.27E-02
0.20E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.97E-03 0.76E-03 0.50E-03

100 0.18E-01 0.16E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.99E-02 0.79E-02 0.68E-02 0.60E-02
0.50E-02 0.43E-02 0.39E-02 0.33E-02 0.30E-02 0.28E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0

8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.14E-37
43 0.17E-37
44 0.17E-37
45 0.25E-37
46 0.67E-37

47 0.83E-37
48 0.89E-37
49 0.93E-37
50 0.10E-36
51 0.10E-36
52 0.11E-36
53 0.11E-36
54 0.13E-36
55 0.14E-36
56 0.15E-36
57 0.60E-36
58 0.62E-36
59 0.10E-35
60 0.10E-35
61 0.10E-35
62 0.10E-35
63 0.11E-35
64 0.34E-35
65 0.34E-35
66 0.40E-35
67 0.41E-35
68 0.43E-35
69 0.43E-35
70 0.43E-35
71 0.43E-35
72 0.43E-35
73 0.43E-35
74 0.44E-35
75 0.44E-35
76 0.44E-35
77 0.45E-35
78 0.10E-32
79 0.45E-28
80 0.26E-26
81 0.14E-22
82 0.15E-22
83 0.26E-19
84 0.17E-16
85 0.61E-12

86 0.32E-09
 87 0.13E-07
 88 0.75E-07
 89 0.29E-06
 90 0.96E-06
 91 0.27E-05
 92 0.68E-05
 93 0.15E-04
 94 0.30E-04
 95 0.50E-04
 96 0.72E-04
 97 0.11E-03
 98 0.16E-03
 99 0.29E-03
 100 0.25E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 2

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.20E-37	0.23E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.26E-37	0.28E-37	0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.32E-37	0.35E-37	0.24E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.39E-37	0.36E-37	0.31E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.51E-37	0.44E-37	0.35E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.56E-37	0.99E-37	0.86E-37	0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.11E-36	0.10E-36	0.10E-36	0.66E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.15E-36	0.10E-36	0.11E-36	0.84E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.24E-36	0.10E-36	0.11E-36	0.16E-36	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.24E-36	0.11E-36	0.13E-36	0.16E-36	0.16E-37	0.65E-37	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.27E-36	0.12E-36	0.51E-36	0.17E-36	0.23E-37	0.81E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.27E-36	0.13E-36	0.52E-36	0.17E-36	0.29E-37	0.84E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.27E-36	0.15E-36	0.94E-36	0.18E-36	0.35E-37	0.10E-36	0.15E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.15E-35	0.17E-36	0.95E-36	0.19E-36	0.44E-37	0.11E-36	0.63E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.15E-35	0.17E-36	0.95E-36	0.20E-36	0.53E-37	0.17E-36	0.13E-36	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.15E-35	0.18E-36	0.97E-36	0.21E-36	0.55E-37	0.18E-36	0.14E-36	0.18E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.18E-35	0.20E-36	0.24E-35	0.22E-36	0.61E-37	0.18E-36	0.15E-36	0.38E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.18E-35	0.20E-36	0.24E-35	0.22E-36	0.21E-36	0.53E-36	0.15E-36	0.64E-37	0.17E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.18E-35	0.21E-36	0.24E-35	0.23E-36	0.22E-36	0.54E-36	0.18E-36	0.75E-37	0.10E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.18E-35	0.22E-36	0.24E-35	0.23E-36	0.38E-36	0.56E-36	0.18E-36	0.18E-36	0.11E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.18E-35	0.25E-36	0.24E-35	0.24E-36	0.14E-35	0.64E-36	0.48E-36	0.18E-36	0.19E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.18E-35	0.40E-35	0.42E-35	0.25E-36	0.14E-35	0.65E-36	0.49E-36	0.50E-36	0.23E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.18E-35	0.40E-35	0.46E-35	0.48E-36	0.14E-35	0.21E-35	0.49E-36	0.51E-36	0.24E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.18E-35	0.40E-35	0.46E-35	0.53E-36	0.16E-35	0.21E-35	0.54E-36	0.51E-36	0.25E-36
0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.18E-35	0.49E-35	0.46E-35	0.25E-35	0.44E-35	0.21E-35	0.58E-36	0.60E-36	0.26E-36
0.31E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.18E-35	0.49E-35	0.46E-35	0.25E-35	0.44E-35	0.21E-35	0.59E-36	0.60E-36	0.29E-36
0.42E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.18E-35	0.49E-35	0.46E-35	0.26E-35	0.44E-35	0.21E-35	0.59E-36	0.61E-36	0.10E-35
0.44E-37	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.18E-35	0.93E-35	0.46E-35	0.26E-35	0.44E-35	0.21E-35	0.59E-36	0.61E-36	0.11E-35
0.45E-37	0.14E-37	0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.24E-35	0.93E-35	0.46E-35	0.26E-35	0.44E-35	0.22E-35	0.60E-36	0.62E-36	0.11E-35
0.49E-37	0.48E-37	0.21E-37	0.16E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.34E-34	0.93E-35	0.46E-35	0.26E-35	0.46E-35	0.12E-34	0.61E-36	0.63E-36	0.19E-35
0.65E-36	0.85E-37	0.65E-37	0.22E-37	0.18E-37	0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.55E-30	0.93E-35	0.46E-35	0.26E-35	0.46E-35	0.12E-34	0.62E-36	0.64E-36	0.19E-35
0.67E-36	0.85E-37	0.72E-37	0.23E-37	0.22E-37	0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.92E-26	0.52E-34	0.46E-35	0.26E-35	0.95E-35	0.24E-34	0.62E-36	0.64E-36	0.27E-35
0.85E-36	0.91E-37	0.93E-37	0.26E-37	0.40E-37	0.22E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.95E-26	0.70E-34	0.46E-35	0.26E-35	0.95E-35	0.24E-34	0.71E-36	0.75E-36	0.27E-35
0.85E-36	0.67E-36	0.10E-36	0.30E-37	0.54E-37	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.20E-25	0.70E-34	0.46E-35	0.94E-35	0.96E-35	0.24E-34	0.63E-35	0.33E-35	0.27E-35
0.86E-36	0.68E-36	0.11E-36	0.33E-37	0.55E-37	0.52E-37	0.0	0.0	0.0	0.0

36 0.50E-24 0.75E-34 0.47E-35 0.21E-30 0.96E-35 0.24E-34 0.64E-35 0.33E-35 0.27E-35
0.86E-36 0.72E-36 0.12E-36 0.37E-37 0.61E-37 0.66E-37

37 0.51E-24 0.21E-31 0.61E-35 0.21E-30 0.96E-35 0.24E-34 0.74E-35 0.33E-35 0.28E-35
0.94E-36 0.73E-36 0.18E-36 0.43E-37 0.66E-37 0.67E-37

38 0.20E-22 0.15E-27 0.10E-31 0.21E-30 0.97E-35 0.24E-34 0.74E-35 0.33E-35 0.28E-35
0.11E-35 0.14E-35 0.19E-36 0.43E-37 0.67E-37 0.68E-37

39 0.29E-18 0.21E-27 0.52E-28 0.22E-28 0.10E-34 0.20E-32 0.74E-35 0.33E-35 0.29E-35
0.11E-35 0.14E-35 0.19E-36 0.55E-37 0.69E-37 0.71E-37

40 0.33E-14 0.12E-23 0.56E-24 0.24E-24 0.29E-32 0.99E-28 0.74E-35 0.33E-35 0.59E-35
0.11E-35 0.15E-35 0.69E-36 0.61E-37 0.77E-37 0.96E-37

41 0.67E-11 0.12E-23 0.97E-24 0.30E-24 0.16E-28 0.99E-28 0.75E-35 0.33E-35 0.59E-35
0.12E-35 0.15E-35 0.70E-36 0.72E-37 0.11E-36 0.11E-36

42 0.18E-08 0.77E-22 0.29E-20 0.76E-21 0.90E-25 0.10E-27 0.75E-35 0.34E-35 0.11E-34
0.34E-35 0.19E-35 0.12E-35 0.82E-37 0.12E-36 0.11E-36

43 0.10E-06 0.15E-20 0.29E-20 0.76E-21 0.76E-21 0.41E-24 0.75E-35 0.18E-34 0.11E-34
0.35E-35 0.23E-35 0.12E-35 0.84E-37 0.13E-36 0.11E-36

44 0.56E-06 0.61E-17 0.76E-20 0.76E-21 0.79E-21 0.41E-24 0.75E-35 0.18E-34 0.11E-34
0.35E-35 0.23E-35 0.12E-35 0.13E-36 0.18E-36 0.12E-36

45 0.18E-05 0.39E-14 0.18E-17 0.16E-20 0.79E-21 0.15E-23 0.20E-34 0.18E-34 0.11E-34
0.35E-35 0.23E-35 0.12E-35 0.13E-36 0.19E-36 0.12E-36

46 0.44E-05 0.42E-09 0.54E-13 0.16E-16 0.19E-20 0.16E-23 0.65E-31 0.18E-34 0.11E-34
0.35E-35 0.23E-35 0.12E-35 0.13E-36 0.20E-36 0.12E-36

47 0.93E-05 0.84E-07 0.36E-09 0.35E-13 0.85E-18 0.55E-22 0.65E-31 0.18E-34 0.11E-34
0.36E-35 0.23E-35 0.12E-35 0.17E-36 0.20E-36 0.12E-36

48 0.19E-04 0.43E-06 0.50E-07 0.51E-09 0.44E-15 0.71E-21 0.11E-30 0.18E-34 0.11E-34
0.40E-35 0.23E-35 0.13E-35 0.11E-35 0.21E-36 0.13E-36

49 0.35E-04 0.14E-05 0.27E-06 0.53E-07 0.44E-10 0.95E-21 0.21E-26 0.74E-34 0.11E-34
0.41E-35 0.23E-35 0.13E-35 0.11E-35 0.34E-36 0.13E-36

50 0.67E-04 0.42E-05 0.92E-06 0.25E-06 0.95E-08 0.25E-19 0.20E-23 0.18E-30 0.12E-34
0.16E-34 0.23E-35 0.14E-35 0.11E-35 0.45E-36 0.14E-36

51 0.11E-03 0.12E-04 0.31E-05 0.88E-06 0.87E-07 0.62E-15 0.22E-23 0.18E-30 0.12E-34
0.16E-34 0.23E-35 0.14E-35 0.11E-35 0.62E-36 0.14E-36

52 0.19E-03 0.29E-04 0.84E-05 0.28E-05 0.37E-06 0.24E-10 0.22E-23 0.45E-30 0.24E-33
0.16E-34 0.23E-35 0.43E-35 0.15E-35 0.63E-36 0.15E-36

53 0.30E-03 0.59E-04 0.20E-04 0.75E-05 0.12E-05 0.66E-08 0.28E-23 0.15E-26 0.13E-29
0.16E-34 0.95E-35 0.43E-35 0.15E-35 0.98E-36 0.21E-36

54 0.44E-03 0.11E-03 0.41E-04 0.17E-04 0.34E-05 0.58E-07 0.17E-19 0.46E-22 0.17E-25
0.19E-32 0.95E-35 0.43E-35 0.15E-35 0.99E-36 0.22E-36

55 0.62E-03 0.19E-03 0.80E-04 0.36E-04 0.85E-05 0.22E-06 0.10E-15 0.13E-19 0.69E-23
0.18E-29 0.95E-35 0.44E-35 0.15E-35 0.99E-36 0.24E-36

56 0.84E-03 0.30E-03 0.14E-03 0.69E-04 0.19E-04 0.74E-06 0.31E-12 0.13E-19 0.69E-23
0.18E-29 0.95E-35 0.44E-35 0.15E-35 0.10E-35 0.24E-36

57 0.11E-02 0.44E-03 0.22E-03 0.12E-03 0.37E-04 0.21E-05 0.10E-09 0.14E-19 0.69E-23
0.21E-29 0.10E-34 0.44E-35 0.15E-35 0.10E-35 0.24E-36

58 0.13E-02 0.59E-03 0.32E-03 0.19E-03 0.69E-04 0.54E-05 0.11E-07 0.72E-17 0.22E-20
0.25E-26 0.11E-34 0.24E-34 0.15E-35 0.12E-35 0.25E-36

59 0.15E-02 0.75E-03 0.44E-03 0.28E-03 0.11E-03 0.12E-04 0.65E-07 0.34E-13 0.13E-16
0.50E-23 0.11E-34 0.24E-34 0.15E-35 0.28E-35 0.66E-36

60 0.16E-02 0.92E-03 0.57E-03 0.38E-03 0.18E-03 0.24E-04 0.24E-06 0.14E-10 0.69E-14
0.11E-20 0.11E-34 0.24E-34 0.15E-35 0.29E-35 0.66E-36

61 0.18E-02 0.11E-02 0.71E-03 0.49E-03 0.25E-03 0.45E-04 0.77E-06 0.19E-08 0.10E-11
0.11E-20 0.16E-34 0.25E-34 0.32E-35 0.29E-35 0.67E-36

62 0.20E-02 0.12E-02 0.84E-03 0.61E-03 0.34E-03 0.75E-04 0.21E-05 0.21E-07 0.11E-11
0.45E-19 0.61E-32 0.49E-33 0.32E-35 0.29E-35 0.67E-36

63 0.21E-02 0.14E-02 0.99E-03 0.74E-03 0.44E-03 0.12E-03 0.49E-05 0.96E-07 0.20E-10
0.20E-16 0.12E-26 0.49E-33 0.33E-35 0.29E-35 0.68E-36

64 0.22E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.88E-03 0.55E-03 0.17E-03 0.10E-04 0.33E-06 0.21E-08
0.27E-14 0.53E-23 0.81E-33 0.25E-34 0.34E-35 0.68E-36

65 0.24E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.67E-03 0.25E-03 0.21E-04 0.96E-06 0.22E-07
0.27E-14 0.23E-20 0.40E-29 0.25E-34 0.34E-35 0.68E-36

66 0.25E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.78E-03 0.33E-03 0.38E-04 0.25E-05 0.10E-06
0.16E-13 0.33E-18 0.36E-25 0.25E-34 0.73E-35 0.18E-35

67 0.26E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.90E-03 0.42E-03 0.66E-04 0.58E-05 0.34E-06
0.33E-11 0.33E-18 0.16E-22 0.25E-34 0.73E-35 0.30E-35

68 0.27E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.52E-03 0.10E-03 0.13E-04 0.10E-05
0.39E-09 0.56E-17 0.25E-20 0.27E-34 0.73E-35 0.30E-35

69 0.28E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.61E-03 0.16E-03 0.25E-04 0.26E-05
0.10E-07 0.33E-14 0.25E-20 0.28E-34 0.73E-35 0.32E-35

70 0.28E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.71E-03 0.22E-03 0.45E-04 0.62E-05
0.51E-07 0.89E-12 0.56E-19 0.32E-31 0.73E-35 0.32E-35

71 0.29E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.81E-03 0.29E-03 0.75E-04 0.13E-04
0.19E-06 0.12E-09 0.96E-16 0.20E-27 0.74E-35 0.32E-35

72 0.30E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.90E-03 0.37E-03 0.12E-03 0.26E-04
0.61E-06 0.49E-08 0.48E-13 0.14E-26 0.25E-33 0.32E-35

73 0.31E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.99E-03 0.45E-03 0.17E-03 0.46E-04
0.17E-05 0.34E-07 0.11E-10 0.68E-23 0.70E-29 0.32E-35

74 0.31E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.53E-03 0.23E-03 0.76E-04
0.42E-05 0.14E-06 0.11E-08 0.11E-22 0.43E-27 0.11E-34

75 0.32E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.62E-03 0.30E-03 0.12E-03
0.94E-05 0.46E-06 0.15E-07 0.37E-17 0.13E-24 0.55E-31

76 0.33E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.70E-03 0.37E-03 0.17E-03
0.19E-04 0.13E-05 0.70E-07 0.32E-14 0.14E-24 0.10E-29

77 0.34E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.78E-03 0.45E-03 0.23E-03
0.35E-04 0.34E-05 0.25E-06 0.12E-11 0.19E-21 0.47E-26

78 0.34E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.86E-03 0.52E-03 0.29E-03
0.60E-04 0.76E-05 0.78E-06 0.18E-09 0.83E-19 0.47E-26

79 0.35E-02 0.30E-02 0.25E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.93E-03 0.60E-03 0.36E-03
0.95E-04 0.16E-04 0.21E-05 0.80E-08 0.11E-13 0.48E-26

80 0.36E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.68E-03 0.44E-03
0.14E-03 0.30E-04 0.50E-05 0.47E-07 0.79E-11 0.70E-24

81 0.37E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.75E-03 0.51E-03
0.19E-03 0.52E-04 0.11E-04 0.19E-06 0.15E-08 0.10E-18

82 0.37E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.82E-03 0.59E-03
0.26E-03 0.84E-04 0.22E-04 0.62E-06 0.20E-07 0.57E-17

83 0.38E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.89E-03 0.66E-03
0.32E-03 0.13E-03 0.40E-04 0.18E-05 0.99E-07 0.96E-13

84 0.39E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.95E-03 0.73E-03
0.39E-03 0.18E-03 0.68E-04 0.46E-05 0.37E-06 0.21E-08

85 0.40E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.79E-03
0.47E-03 0.24E-03 0.11E-03 0.11E-04 0.12E-05 0.27E-07

86 0.41E-02 0.35E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.85E-03
0.54E-03 0.31E-03 0.16E-03 0.22E-04 0.32E-05 0.13E-06

87 0.43E-02 0.36E-02 0.32E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.90E-03
0.60E-03 0.38E-03 0.22E-03 0.42E-04 0.80E-05 0.50E-06

88 0.44E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.96E-03
0.66E-03 0.45E-03 0.29E-03 0.73E-04 0.18E-04 0.16E-05

89 0.46E-02 0.39E-02 0.34E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.21E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.10E-02
0.72E-03 0.52E-03 0.36E-03 0.12E-03 0.36E-04 0.46E-05

90 0.48E-02 0.41E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.77E-03 0.57E-03 0.42E-03 0.17E-03 0.65E-04 0.11E-04

91 0.50E-02 0.43E-02 0.37E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.23E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.83E-03 0.63E-03 0.48E-03 0.24E-03 0.11E-03 0.25E-04

92 0.52E-02 0.44E-02 0.39E-02 0.35E-02 0.31E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.12E-02
0.89E-03 0.69E-03 0.54E-03 0.30E-03 0.16E-03 0.48E-04

93 0.55E-02 0.47E-02 0.40E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.26E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02
0.94E-03 0.75E-03 0.60E-03 0.36E-03 0.22E-03 0.82E-04

94 0.59E-02 0.50E-02 0.43E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.27E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.13E-02
0.10E-02 0.80E-03 0.66E-03 0.42E-03 0.27E-03 0.12E-03

95 0.62E-02 0.53E-02 0.46E-02 0.42E-02 0.36E-02 0.28E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.15E-02
0.11E-02 0.88E-03 0.72E-03 0.48E-03 0.33E-03 0.17E-03

96 0.67E-02 0.57E-02 0.50E-02 0.45E-02 0.39E-02 0.31E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.16E-02
0.12E-02 0.96E-03 0.81E-03 0.54E-03 0.39E-03 0.22E-03

97 0.74E-02 0.63E-02 0.55E-02 0.50E-02 0.44E-02 0.35E-02 0.26E-02 0.21E-02 0.17E-02
0.13E-02 0.11E-02 0.91E-03 0.63E-03 0.47E-03 0.28E-03

98 0.84E-02 0.72E-02 0.62E-02 0.56E-02 0.49E-02 0.40E-02 0.30E-02 0.25E-02 0.21E-02
0.16E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.74E-03 0.57E-03 0.37E-03

99 0.10E-01 0.89E-02 0.79E-02 0.72E-02 0.63E-02 0.51E-02 0.39E-02 0.32E-02 0.27E-02
0.20E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.76E-03 0.52E-03

100 0.24E-01 0.22E-01 0.20E-01 0.18E-01 0.16E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.90E-02 0.80E-02
0.66E-02 0.57E-02 0.50E-02 0.40E-02 0.34E-02 0.27E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0

13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.17E-37
33 0.19E-37
34 0.27E-37
35 0.59E-37
36 0.71E-37
37 0.77E-37
38 0.10E-36
39 0.10E-36
40 0.11E-36
41 0.13E-36
42 0.15E-36
43 0.15E-36
44 0.15E-36
45 0.16E-36
46 0.18E-36
47 0.20E-36
48 0.20E-36
49 0.20E-36
50 0.21E-36
51 0.22E-36

52 0.22E-36
53 0.22E-36
54 0.23E-36
55 0.26E-36
56 0.28E-36
57 0.28E-36
58 0.40E-36
59 0.43E-36
60 0.44E-36
61 0.48E-36
62 0.61E-36
63 0.62E-36
64 0.63E-36
65 0.63E-36
66 0.16E-35
67 0.17E-35
68 0.17E-35
69 0.34E-35
70 0.34E-35
71 0.35E-35
72 0.35E-35
73 0.35E-35
74 0.36E-35
75 0.36E-35
76 0.36E-35
77 0.10E-34
78 0.31E-31
79 0.22E-27
80 0.34E-27
81 0.66E-24
82 0.38E-23
83 0.14E-22
84 0.55E-19
85 0.36E-15
86 0.49E-14
87 0.78E-08
88 0.63E-07
89 0.28E-06
90 0.99E-06

91 0.30E-05
 92 0.80E-05
 93 0.18E-04
 94 0.35E-04
 95 0.59E-04
 96 0.89E-04
 97 0.13E-03
 98 0.19E-03
 99 0.29E-03
 100 0.17E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 3

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.15E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.76E-37	0.27E-37	0.22E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.80E-37	0.78E-37	0.34E-37	0.31E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.94E-37	0.85E-37	0.48E-37	0.39E-37	0.29E-37	0.19E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.11E-36	0.96E-37	0.49E-37	0.46E-37	0.18E-36	0.20E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.11E-36	0.11E-36	0.18E-36	0.53E-37	0.19E-36	0.25E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.22E-36	0.12E-36	0.18E-36	0.66E-37	0.28E-36	0.27E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.23E-36	0.18E-36	0.25E-36	0.66E-37	0.28E-36	0.28E-37	0.13E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.35E-36	0.23E-36	0.10E-35	0.59E-36	0.39E-36	0.28E-37	0.25E-37	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.37E-36	0.24E-36	0.10E-35	0.59E-36	0.40E-36	0.29E-37	0.30E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.38E-36	0.24E-36	0.24E-35	0.13E-35	0.41E-36	0.41E-37	0.18E-36	0.15E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.38E-36	0.44E-36	0.25E-35	0.13E-35	0.42E-36	0.48E-37	0.19E-36	0.28E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.39E-36	0.45E-36	0.25E-35	0.13E-35	0.42E-36	0.51E-37	0.20E-36	0.11E-36	0.15E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.40E-36	0.50E-36	0.25E-35	0.13E-35	0.42E-36	0.53E-37	0.34E-36	0.12E-36	0.19E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.40E-36	0.51E-36	0.25E-35	0.13E-35	0.43E-36	0.53E-37	0.35E-36	0.12E-36	0.51E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.42E-36	0.51E-36	0.25E-35	0.14E-35	0.44E-36	0.64E-37	0.38E-36	0.19E-36	0.52E-37
0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.42E-36	0.52E-36	0.25E-35	0.14E-35	0.45E-36	0.75E-37	0.38E-36	0.21E-36	0.53E-37
0.24E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.42E-36	0.57E-36	0.25E-35	0.14E-35	0.51E-36	0.18E-36	0.48E-36	0.21E-36	0.10E-36
0.26E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.47E-36	0.46E-35	0.25E-35	0.14E-35	0.31E-35	0.18E-36	0.15E-35	0.39E-36	0.11E-36
0.33E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.12E-34	0.46E-35	0.25E-35	0.14E-35	0.31E-35	0.12E-35	0.19E-35	0.41E-36	0.12E-36
0.33E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.12E-34	0.46E-35	0.66E-35	0.74E-35	0.32E-35	0.12E-35	0.19E-35	0.60E-36	0.12E-36
0.25E-36	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.15E-34	0.46E-35	0.66E-35	0.75E-35	0.53E-35	0.12E-35	0.19E-35	0.61E-36	0.14E-36
0.25E-36	0.22E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.15E-34	0.46E-35	0.66E-35	0.75E-35	0.53E-35	0.13E-35	0.19E-35	0.61E-36	0.23E-36
0.25E-36	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.15E-34	0.46E-35	0.66E-35	0.75E-35	0.54E-35	0.13E-35	0.19E-35	0.62E-36	0.24E-36
0.40E-36	0.38E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.15E-34	0.46E-35	0.66E-35	0.75E-35	0.54E-35	0.13E-35	0.19E-35	0.62E-36	0.25E-36
0.41E-36	0.65E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.15E-34	0.46E-35	0.66E-35	0.20E-34	0.17E-34	0.13E-35	0.19E-35	0.67E-36	0.29E-36
0.65E-36	0.66E-37	0.23E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.34E-32	0.47E-35	0.67E-35	0.20E-34	0.17E-34	0.14E-35	0.19E-35	0.29E-35	0.14E-35
0.66E-36	0.84E-37	0.98E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.21E-28	0.49E-34	0.33E-34	0.22E-34	0.17E-34	0.13E-34	0.20E-35	0.29E-35	0.16E-35
0.74E-36	0.12E-36	0.11E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.21E-28	0.57E-34	0.33E-34	0.22E-34	0.17E-34	0.14E-34	0.20E-35	0.29E-35	0.16E-35
0.74E-36	0.12E-36	0.11E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.22E-27	0.57E-34	0.33E-34	0.35E-34	0.17E-34	0.31E-34	0.36E-35	0.29E-35	0.16E-35
0.75E-36	0.13E-36	0.12E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.22E-27	0.24E-33	0.33E-34	0.36E-34	0.55E-34	0.31E-34	0.36E-35	0.29E-35	0.17E-35
0.82E-36	0.14E-36	0.19E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.11E-24	0.12E-30	0.33E-34	0.36E-34	0.55E-34	0.31E-34	0.36E-35	0.29E-35	0.19E-35
0.16E-35	0.25E-36	0.48E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.13E-24	0.60E-29	0.41E-34	0.42E-32	0.57E-34	0.31E-34	0.36E-35	0.30E-35	0.20E-35
0.16E-35	0.35E-36	0.49E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

39 0.81E-22 0.75E-24 0.15E-33 0.13E-31 0.57E-34 0.23E-33 0.36E-35 0.30E-35 0.21E-35
0.17E-35 0.13E-35 0.10E-35 0.0 0.0 0.0

40 0.46E-18 0.34E-20 0.89E-30 0.54E-28 0.19E-32 0.21E-29 0.36E-35 0.30E-35 0.50E-35
0.38E-35 0.13E-35 0.10E-35 0.23E-37 0.0 0.0

41 0.26E-14 0.36E-20 0.91E-25 0.10E-25 0.25E-32 0.21E-29 0.36E-35 0.30E-35 0.50E-35
0.39E-35 0.13E-35 0.11E-35 0.26E-37 0.0 0.0

42 0.46E-11 0.52E-20 0.47E-21 0.14E-21 0.59E-29 0.11E-27 0.36E-35 0.41E-35 0.50E-35
0.63E-35 0.14E-35 0.17E-35 0.40E-37 0.0 0.0

43 0.15E-08 0.53E-20 0.47E-21 0.83E-18 0.29E-25 0.11E-27 0.36E-35 0.41E-35 0.50E-35
0.63E-35 0.16E-35 0.17E-35 0.10E-36 0.0 0.0

44 0.89E-07 0.42E-18 0.47E-21 0.93E-18 0.41E-22 0.15E-27 0.46E-35 0.41E-35 0.50E-35
0.63E-35 0.16E-35 0.18E-35 0.44E-36 0.13E-37 0.0

45 0.61E-06 0.23E-15 0.28E-18 0.93E-18 0.75E-18 0.38E-24 0.12E-31 0.42E-35 0.50E-35
0.63E-35 0.16E-35 0.18E-35 0.47E-36 0.44E-37 0.0

46 0.22E-05 0.85E-11 0.10E-15 0.12E-17 0.76E-18 0.30E-20 0.88E-28 0.42E-35 0.51E-35
0.66E-35 0.17E-35 0.19E-35 0.48E-36 0.55E-37 0.0

47 0.56E-05 0.72E-08 0.55E-11 0.13E-14 0.76E-18 0.37E-17 0.89E-28 0.43E-35 0.55E-35
0.92E-35 0.26E-35 0.23E-35 0.82E-36 0.11E-36 0.0

48 0.12E-04 0.17E-06 0.41E-08 0.92E-11 0.44E-16 0.38E-17 0.13E-27 0.52E-35 0.67E-35
0.93E-35 0.29E-35 0.27E-35 0.82E-36 0.11E-36 0.0

49 0.26E-04 0.75E-06 0.98E-07 0.46E-08 0.21E-12 0.11E-15 0.12E-23 0.43E-33 0.67E-35
0.10E-34 0.29E-35 0.27E-35 0.85E-36 0.13E-36 0.0

50 0.52E-04 0.25E-05 0.47E-06 0.98E-07 0.17E-09 0.11E-15 0.11E-20 0.43E-33 0.68E-35
0.10E-34 0.29E-35 0.52E-35 0.14E-35 0.13E-36 0.13E-37

51 0.92E-04 0.76E-05 0.16E-05 0.44E-06 0.25E-07 0.20E-15 0.12E-20 0.60E-32 0.68E-35
0.10E-34 0.29E-35 0.52E-35 0.14E-35 0.14E-36 0.75E-37

52 0.15E-03 0.21E-04 0.54E-05 0.16E-05 0.15E-06 0.40E-12 0.12E-20 0.38E-28 0.93E-35
0.10E-34 0.29E-35 0.53E-35 0.24E-35 0.74E-36 0.14E-36

53 0.25E-03 0.43E-04 0.13E-04 0.48E-05 0.60E-06 0.17E-09 0.38E-18 0.21E-24 0.10E-31
0.10E-34 0.29E-35 0.10E-34 0.27E-35 0.84E-36 0.51E-36

54 0.40E-03 0.85E-04 0.29E-04 0.11E-04 0.20E-05 0.15E-07 0.88E-15 0.18E-20 0.20E-27
0.10E-34 0.29E-35 0.10E-34 0.27E-35 0.84E-36 0.51E-36

55 0.58E-03 0.16E-03 0.61E-04 0.26E-04 0.52E-05 0.92E-07 0.28E-12 0.76E-18 0.11E-24
0.10E-34 0.29E-35 0.10E-34 0.27E-35 0.85E-36 0.15E-35

56 0.80E-03 0.27E-03 0.12E-03 0.54E-04 0.13E-04 0.35E-06 0.29E-12 0.76E-18 0.20E-24
0.10E-34 0.29E-35 0.10E-34 0.27E-35 0.85E-36 0.16E-35

57 0.11E-02 0.42E-03 0.20E-03 0.10E-03 0.29E-04 0.12E-05 0.36E-11 0.17E-16 0.20E-24
0.10E-34 0.30E-35 0.11E-34 0.27E-35 0.85E-36 0.17E-35

58 0.13E-02 0.59E-03 0.31E-03 0.17E-03 0.57E-04 0.33E-05 0.73E-09 0.13E-13 0.49E-23
0.69E-33 0.73E-35 0.11E-34 0.28E-35 0.32E-35 0.17E-35

59 0.16E-02 0.79E-03 0.45E-03 0.27E-03 0.10E-03 0.83E-05 0.19E-07 0.31E-11 0.41E-19
0.77E-30 0.73E-35 0.11E-34 0.28E-35 0.33E-35 0.17E-35

60 0.18E-02 0.10E-02 0.60E-03 0.39E-03 0.17E-03 0.18E-04 0.10E-06 0.32E-11 0.34E-16
0.98E-30 0.20E-33 0.11E-34 0.28E-35 0.35E-35 0.17E-35

61 0.20E-02 0.12E-02 0.77E-03 0.53E-03 0.26E-03 0.37E-04 0.37E-06 0.28E-10 0.81E-14
0.13E-27 0.21E-33 0.11E-34 0.28E-35 0.35E-35 0.17E-35

62 0.22E-02 0.14E-02 0.95E-03 0.68E-03 0.37E-03 0.69E-04 0.12E-05 0.34E-08 0.84E-14
0.13E-26 0.44E-31 0.11E-34 0.28E-35 0.35E-35 0.17E-35

63 0.23E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.84E-03 0.49E-03 0.12E-03 0.32E-05 0.34E-07 0.24E-12
0.67E-21 0.16E-27 0.11E-34 0.28E-35 0.35E-35 0.18E-35

64 0.25E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.99E-03 0.62E-03 0.18E-03 0.80E-05 0.15E-06 0.60E-10
0.28E-17 0.89E-24 0.18E-34 0.28E-35 0.35E-35 0.18E-35

65 0.26E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.76E-03 0.27E-03 0.18E-04 0.55E-06 0.57E-08
0.23E-14 0.86E-20 0.15E-30 0.28E-35 0.35E-35 0.18E-35

66 0.28E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.90E-03 0.37E-03 0.36E-04 0.16E-05 0.39E-07
0.52E-12 0.33E-17 0.12E-27 0.74E-34 0.35E-35 0.88E-35

67 0.29E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.48E-03 0.66E-04 0.44E-05 0.17E-06
0.54E-12 0.33E-17 0.14E-22 0.35E-30 0.35E-35 0.88E-35

68 0.30E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.59E-03 0.11E-03 0.10E-04 0.59E-06
0.95E-11 0.12E-15 0.10E-19 0.37E-30 0.35E-35 0.88E-35

69 0.31E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.70E-03 0.17E-03 0.22E-04 0.18E-05
0.11E-08 0.33E-13 0.22E-19 0.37E-30 0.36E-35 0.88E-35

70 0.32E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.81E-03 0.24E-03 0.43E-04 0.46E-05
0.18E-07 0.34E-13 0.22E-19 0.45E-29 0.52E-34 0.88E-35

71 0.33E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.92E-03 0.32E-03 0.75E-04 0.11E-04
0.90E-07 0.76E-12 0.22E-19 0.56E-25 0.52E-34 0.88E-35

72 0.34E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.10E-02 0.42E-03 0.12E-03 0.23E-04
0.33E-06 0.16E-09 0.13E-17 0.59E-21 0.52E-34 0.88E-35

73 0.34E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.11E-02 0.51E-03 0.18E-03 0.44E-04
0.11E-05 0.95E-08 0.19E-13 0.59E-21 0.59E-33 0.15E-34

74 0.35E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.12E-02 0.60E-03 0.25E-03 0.77E-04
0.30E-05 0.60E-07 0.11E-10 0.65E-21 0.71E-29 0.15E-34

75 0.36E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.13E-02 0.70E-03 0.33E-03 0.12E-03
0.74E-05 0.23E-06 0.22E-08 0.21E-17 0.48E-25 0.15E-34

76 0.37E-02 0.31E-02 0.26E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.14E-02 0.79E-03 0.42E-03 0.18E-03
0.16E-04 0.78E-06 0.24E-07 0.11E-13 0.48E-25 0.19E-32

77 0.37E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.15E-02 0.89E-03 0.50E-03 0.25E-03
0.32E-04 0.23E-05 0.11E-06 0.11E-13 0.48E-25 0.30E-28

78 0.38E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.97E-03 0.59E-03 0.33E-03
0.59E-04 0.58E-05 0.41E-06 0.16E-12 0.39E-24 0.53E-24

79 0.39E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.11E-02 0.68E-03 0.41E-03
0.97E-04 0.13E-04 0.13E-05 0.36E-09 0.19E-20 0.32E-20

80 0.40E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.11E-02 0.77E-03 0.49E-03
0.15E-03 0.27E-04 0.37E-05 0.14E-07 0.85E-16 0.33E-20

81 0.41E-02 0.35E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.12E-02 0.86E-03 0.58E-03
0.21E-03 0.51E-04 0.90E-05 0.80E-07 0.48E-12 0.33E-20

82 0.42E-02 0.36E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.94E-03 0.67E-03
0.29E-03 0.87E-04 0.20E-04 0.33E-06 0.25E-08 0.64E-20

83 0.43E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.75E-03
0.37E-03 0.14E-03 0.39E-04 0.11E-05 0.34E-07 0.20E-16

84 0.44E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.30E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.84E-03
0.45E-03 0.20E-03 0.71E-04 0.34E-05 0.17E-06 0.28E-12

85 0.46E-02 0.39E-02 0.34E-02 0.31E-02 0.26E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.91E-03
0.54E-03 0.27E-03 0.12E-03 0.90E-05 0.68E-06 0.48E-08

86 0.47E-02 0.40E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.21E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.98E-03
0.62E-03 0.36E-03 0.18E-03 0.20E-04 0.23E-05 0.53E-07

87 0.49E-02 0.42E-02 0.36E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.10E-02
0.71E-03 0.44E-03 0.25E-03 0.42E-04 0.66E-05 0.27E-06

88 0.51E-02 0.43E-02 0.37E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.23E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.78E-03 0.53E-03 0.33E-03 0.77E-04 0.16E-04 0.11E-05

89 0.53E-02 0.45E-02 0.39E-02 0.35E-02 0.31E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.11E-02
0.83E-03 0.61E-03 0.42E-03 0.13E-03 0.36E-04 0.36E-05

90 0.55E-02 0.46E-02 0.40E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.25E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02
0.89E-03 0.68E-03 0.50E-03 0.20E-03 0.68E-04 0.10E-04

91 0.58E-02 0.49E-02 0.42E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.26E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02
0.94E-03 0.72E-03 0.57E-03 0.28E-03 0.12E-03 0.24E-04

92 0.61E-02 0.52E-02 0.44E-02 0.40E-02 0.34E-02 0.27E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.14E-02
0.10E-02 0.79E-03 0.62E-03 0.36E-03 0.18E-03 0.51E-04

93 0.64E-02 0.54E-02 0.47E-02 0.43E-02 0.37E-02 0.29E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.15E-02
0.11E-02 0.85E-03 0.69E-03 0.43E-03 0.26E-03 0.91E-04

94 0.67E-02 0.57E-02 0.50E-02 0.45E-02 0.39E-02 0.31E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.15E-02
0.12E-02 0.92E-03 0.75E-03 0.48E-03 0.33E-03 0.15E-03

95 0.71E-02 0.61E-02 0.53E-02 0.48E-02 0.42E-02 0.33E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.16E-02
0.13E-02 0.10E-02 0.83E-03 0.54E-03 0.39E-03 0.21E-03

96 0.76E-02 0.65E-02 0.57E-02 0.52E-02 0.45E-02 0.36E-02 0.27E-02 0.22E-02 0.18E-02
0.14E-02 0.11E-02 0.92E-03 0.62E-03 0.45E-03 0.26E-03

97 0.80E-02 0.70E-02 0.62E-02 0.56E-02 0.49E-02 0.40E-02 0.30E-02 0.24E-02 0.20E-02
0.15E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.71E-03 0.53E-03 0.32E-03

98 0.90E-02 0.79E-02 0.69E-02 0.63E-02 0.55E-02 0.44E-02 0.34E-02 0.28E-02 0.24E-02
0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.85E-03 0.65E-03 0.43E-03

99 0.11E-01 0.94E-02 0.82E-02 0.75E-02 0.66E-02 0.53E-02 0.41E-02 0.34E-02 0.29E-02
0.23E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.88E-03 0.57E-03

100 0.17E-01 0.15E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.97E-02 0.78E-02 0.67E-02 0.60E-02
0.50E-02 0.44E-02 0.41E-02 0.39E-02 0.37E-02 0.36E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0

17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.13E-37
55 0.41E-37

56 0.42E-37
57 0.86E-37
58 0.13E-36
59 0.19E-36
60 0.20E-36
61 0.20E-36
62 0.21E-36
63 0.22E-36
64 0.36E-36
65 0.36E-36
66 0.53E-36
67 0.53E-36
68 0.56E-36
69 0.56E-36
70 0.56E-36
71 0.57E-36
72 0.57E-36
73 0.59E-36
74 0.59E-36
75 0.60E-36
76 0.32E-35
77 0.17E-31
78 0.13E-27
79 0.63E-24
80 0.64E-24
81 0.14E-22
82 0.14E-22
83 0.14E-22
84 0.60E-21
85 0.13E-16
86 0.64E-13
87 0.54E-09
88 0.24E-07
89 0.15E-06
90 0.64E-06
91 0.24E-05
92 0.72E-05
93 0.18E-04
94 0.38E-04

95 0.70E-04
 96 0.11E-03
 97 0.15E-03
 98 0.22E-03
 99 0.32E-03
 100 0.31E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 4

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9	
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15					
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.23E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.95E-37	0.22E-37	0.13E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.10E-36	0.40E-37	0.24E-37	0.15E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.12E-36	0.52E-37	0.46E-37	0.23E-37	0.24E-37	0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.13E-36	0.12E-36	0.47E-37	0.23E-37	0.53E-37	0.55E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.15E-36	0.21E-36	0.82E-36	0.28E-37	0.24E-36	0.61E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.15E-36	0.21E-36	0.82E-36	0.47E-37	0.63E-36	0.89E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.45E-36	0.22E-36	0.12E-35	0.79E-36	0.64E-36	0.10E-36	0.17E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.46E-36	0.23E-36	0.12E-35	0.79E-36	0.64E-36	0.10E-36	0.22E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.48E-36	0.78E-36	0.18E-35	0.82E-36	0.65E-36	0.11E-36	0.15E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

17 0.48E-36 0.78E-36 0.18E-35 0.83E-36 0.66E-36 0.11E-36 0.16E-36 0.91E-37 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

18 0.50E-36 0.79E-36 0.18E-35 0.84E-36 0.11E-35 0.11E-36 0.16E-36 0.96E-37 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

19 0.56E-36 0.80E-36 0.18E-35 0.85E-36 0.11E-35 0.51E-36 0.17E-36 0.12E-36 0.19E-37
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

20 0.15E-35 0.80E-36 0.18E-35 0.85E-36 0.11E-35 0.55E-36 0.17E-36 0.17E-36 0.53E-37
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

21 0.15E-35 0.81E-36 0.18E-35 0.86E-36 0.11E-35 0.56E-36 0.18E-36 0.18E-36 0.79E-37
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

22 0.15E-35 0.30E-35 0.18E-35 0.87E-36 0.12E-35 0.57E-36 0.97E-36 0.34E-36 0.81E-37
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

23 0.15E-35 0.30E-35 0.31E-35 0.88E-36 0.12E-35 0.58E-36 0.98E-36 0.34E-36 0.90E-37
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

24 0.15E-35 0.30E-35 0.32E-35 0.91E-36 0.12E-35 0.58E-36 0.10E-35 0.41E-36 0.58E-36
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

25 0.41E-35 0.31E-35 0.48E-35 0.96E-36 0.12E-35 0.59E-36 0.24E-35 0.49E-36 0.61E-36
0.20E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

26 0.41E-35 0.31E-35 0.50E-35 0.44E-35 0.13E-35 0.59E-36 0.24E-35 0.74E-36 0.61E-36
0.39E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

27 0.41E-35 0.98E-35 0.50E-35 0.44E-35 0.13E-35 0.60E-36 0.24E-35 0.75E-36 0.90E-36
0.46E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

28 0.41E-35 0.98E-35 0.50E-35 0.44E-35 0.13E-35 0.60E-36 0.25E-35 0.76E-36 0.10E-35
0.52E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

29 0.41E-35 0.98E-35 0.50E-35 0.44E-35 0.13E-35 0.61E-36 0.25E-35 0.76E-36 0.10E-35
0.52E-37 0.14E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.41E-35 0.98E-35 0.50E-35 0.45E-35 0.14E-35 0.65E-36 0.25E-35 0.76E-36 0.11E-35
0.59E-37 0.49E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.41E-35 0.99E-35 0.50E-35 0.17E-34 0.58E-35 0.53E-35 0.25E-35 0.80E-36 0.24E-35
0.11E-36 0.17E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

32 0.30E-34 0.99E-35 0.50E-35 0.17E-34 0.58E-35 0.53E-35 0.25E-35 0.28E-35 0.24E-35
0.12E-36 0.17E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

33 0.36E-30 0.29E-34 0.50E-35 0.17E-34 0.58E-35 0.53E-35 0.25E-35 0.28E-35 0.30E-35
0.24E-36 0.17E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.49E-26 0.41E-34 0.50E-35 0.17E-34 0.58E-35 0.67E-35 0.25E-35 0.28E-35 0.36E-35
0.25E-36 0.18E-36 0.15E-37 0.0 0.0 0.0

35 0.49E-26 0.41E-34 0.50E-35 0.17E-34 0.24E-34 0.82E-35 0.25E-35 0.43E-35 0.36E-35
0.26E-36 0.23E-36 0.10E-36 0.0 0.0 0.0

36 0.74E-25 0.41E-34 0.50E-35 0.17E-34 0.24E-34 0.82E-35 0.26E-35 0.43E-35 0.37E-35
0.28E-36 0.26E-36 0.49E-36 0.0 0.0 0.0

37 0.97E-25 0.33E-33 0.50E-35 0.17E-34 0.24E-34 0.86E-35 0.50E-35 0.43E-35 0.37E-35
0.13E-35 0.60E-36 0.49E-36 0.0 0.0 0.0

38 0.98E-25 0.44E-29 0.72E-35 0.23E-33 0.24E-34 0.87E-35 0.50E-35 0.43E-35 0.45E-35
0.13E-35 0.76E-36 0.54E-36 0.0 0.0 0.0

39 0.17E-23 0.49E-29 0.38E-31 0.24E-33 0.24E-34 0.87E-35 0.51E-35 0.43E-35 0.45E-35
0.13E-35 0.80E-36 0.70E-36 0.0 0.0 0.0

40 0.28E-21 0.29E-26 0.38E-27 0.24E-33 0.24E-34 0.87E-35 0.51E-35 0.43E-35 0.45E-35
0.13E-35 0.17E-35 0.92E-36 0.0 0.0 0.0

41 0.11E-20 0.45E-26 0.43E-27 0.58E-31 0.25E-34 0.87E-35 0.51E-35 0.43E-35 0.45E-35
0.13E-35 0.17E-35 0.93E-36 0.0 0.0 0.0

42 0.17E-18 0.22E-22 0.54E-24 0.46E-29 0.11E-31 0.87E-35 0.51E-35 0.13E-34 0.46E-35
0.13E-35 0.22E-35 0.13E-35 0.25E-37 0.0 0.0

43 0.97E-16 0.22E-22 0.59E-24 0.90E-25 0.58E-28 0.89E-35 0.51E-35 0.13E-34 0.46E-35
0.16E-35 0.22E-35 0.13E-35 0.40E-37 0.0 0.0

44 0.49E-10 0.22E-22 0.62E-24 0.63E-21 0.13E-23 0.48E-32 0.51E-35 0.13E-34 0.46E-35
0.17E-35 0.22E-35 0.14E-35 0.47E-36 0.0 0.0

45 0.44E-07 0.11E-21 0.36E-21 0.67E-21 0.13E-23 0.72E-32 0.51E-35 0.13E-34 0.46E-35
0.17E-35 0.22E-35 0.14E-35 0.48E-36 0.0 0.0

46 0.50E-06 0.31E-17 0.85E-21 0.70E-21 0.22E-22 0.11E-30 0.51E-35 0.13E-34 0.56E-35
0.17E-35 0.22E-35 0.18E-35 0.49E-36 0.0 0.0

47 0.18E-05 0.28E-14 0.40E-17 0.33E-18 0.88E-21 0.16E-26 0.12E-34 0.13E-34 0.58E-35
0.17E-35 0.22E-35 0.19E-35 0.92E-36 0.0 0.0

48 0.57E-05 0.12E-09 0.68E-14 0.39E-18 0.91E-21 0.72E-25 0.70E-34 0.13E-34 0.58E-35
0.17E-35 0.22E-35 0.19E-35 0.10E-35 0.26E-37 0.0

49 0.15E-04 0.58E-07 0.82E-10 0.19E-14 0.77E-19 0.28E-21 0.39E-30 0.16E-33 0.59E-35
0.17E-35 0.22E-35 0.19E-35 0.10E-35 0.28E-37 0.0

50 0.37E-04 0.48E-06 0.32E-07 0.11E-09 0.67E-15 0.17E-16 0.39E-30 0.16E-33 0.59E-35
0.17E-35 0.22E-35 0.19E-35 0.13E-35 0.28E-37 0.0

51 0.77E-04 0.26E-05 0.36E-06 0.43E-07 0.15E-10 0.99E-14 0.42E-28 0.31E-32 0.59E-35
0.17E-35 0.23E-35 0.19E-35 0.18E-35 0.22E-36 0.0

52 0.15E-03 0.11E-04 0.19E-05 0.39E-06 0.56E-08 0.99E-14 0.73E-26 0.20E-28 0.59E-35
0.17E-35 0.23E-35 0.34E-35 0.18E-35 0.22E-36 0.0

53 0.25E-03 0.31E-04 0.70E-05 0.19E-05 0.13E-06 0.31E-13 0.76E-23 0.98E-27 0.15E-34
0.17E-35 0.23E-35 0.34E-35 0.18E-35 0.31E-36 0.0

54 0.40E-03 0.71E-04 0.20E-04 0.62E-05 0.68E-06 0.21E-10 0.17E-17 0.27E-21 0.11E-30
0.17E-35 0.24E-35 0.34E-35 0.18E-35 0.31E-36 0.24E-37

55 0.64E-03 0.15E-03 0.49E-04 0.17E-04 0.24E-05 0.52E-08 0.63E-15 0.26E-18 0.17E-26
0.17E-35 0.12E-34 0.34E-35 0.18E-35 0.33E-36 0.42E-36

56 0.97E-03 0.27E-03 0.10E-03 0.42E-04 0.75E-05 0.72E-07 0.85E-15 0.26E-18 0.17E-26
0.17E-35 0.12E-34 0.34E-35 0.18E-35 0.33E-36 0.43E-36

57 0.13E-02 0.48E-03 0.20E-03 0.91E-04 0.20E-04 0.36E-06 0.88E-15 0.92E-18 0.22E-26
0.19E-35 0.12E-34 0.12E-34 0.18E-35 0.39E-36 0.43E-36

58 0.16E-02 0.72E-03 0.35E-03 0.18E-03 0.47E-04 0.14E-05 0.10E-12 0.21E-15 0.29E-23
0.75E-33 0.12E-34 0.12E-34 0.20E-35 0.41E-36 0.45E-36

59 0.19E-02 0.96E-03 0.53E-03 0.30E-03 0.98E-04 0.44E-05 0.51E-10 0.11E-14 0.16E-19
0.10E-28 0.12E-34 0.12E-34 0.26E-35 0.42E-36 0.17E-35

60 0.22E-02 0.12E-02 0.73E-03 0.45E-03 0.18E-03 0.12E-04 0.84E-08 0.65E-12 0.66E-17
0.33E-28 0.12E-34 0.12E-34 0.34E-35 0.43E-36 0.17E-35

61 0.24E-02 0.15E-02 0.95E-03 0.64E-03 0.29E-03 0.30E-04 0.76E-07 0.13E-09 0.66E-17
0.33E-28 0.56E-34 0.12E-34 0.34E-35 0.43E-36 0.17E-35

62 0.26E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.83E-03 0.43E-03 0.63E-04 0.37E-06 0.13E-09 0.80E-15
0.33E-28 0.60E-34 0.12E-34 0.34E-35 0.44E-36 0.33E-35

63 0.28E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.59E-03 0.12E-03 0.14E-05 0.37E-09 0.56E-12
0.34E-26 0.67E-30 0.13E-34 0.34E-35 0.45E-36 0.34E-35

64 0.30E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.76E-03 0.20E-03 0.44E-05 0.22E-07 0.10E-09
0.18E-23 0.34E-28 0.21E-32 0.34E-35 0.46E-36 0.62E-35

65 0.31E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.94E-03 0.30E-03 0.11E-04 0.13E-06 0.11E-09
0.29E-19 0.37E-23 0.21E-32 0.34E-35 0.46E-36 0.63E-35

66 0.33E-02 0.25E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.43E-03 0.27E-04 0.54E-06 0.48E-09
0.15E-15 0.22E-19 0.29E-32 0.36E-35 0.56E-36 0.70E-35

67 0.34E-02 0.27E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.58E-03 0.57E-04 0.19E-05 0.22E-07
0.45E-13 0.23E-19 0.19E-28 0.13E-32 0.11E-34 0.70E-35

68 0.35E-02 0.28E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.72E-03 0.11E-03 0.57E-05 0.13E-06
0.45E-13 0.23E-19 0.24E-24 0.13E-32 0.11E-34 0.71E-35

69 0.37E-02 0.29E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.86E-03 0.18E-03 0.16E-04 0.60E-06
0.35E-12 0.13E-17 0.24E-24 0.18E-32 0.11E-34 0.71E-35

70 0.38E-02 0.31E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.10E-02 0.28E-03 0.35E-04 0.21E-05
0.87E-10 0.16E-13 0.26E-24 0.17E-28 0.11E-34 0.71E-35

71 0.39E-02 0.32E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.11E-02 0.39E-03 0.71E-04 0.66E-05
0.84E-08 0.51E-11 0.24E-21 0.17E-28 0.11E-34 0.71E-35

72 0.41E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.13E-02 0.51E-03 0.13E-03 0.17E-04
0.71E-07 0.52E-11 0.65E-18 0.22E-28 0.11E-34 0.71E-35

73 0.42E-02 0.35E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.14E-02 0.63E-03 0.20E-03 0.38E-04
0.34E-06 0.34E-10 0.62E-14 0.59E-27 0.44E-33 0.71E-35

74 0.44E-02 0.36E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.22E-02 0.15E-02 0.75E-03 0.30E-03 0.75E-04
0.13E-05 0.45E-08 0.18E-11 0.82E-22 0.44E-33 0.71E-35

75 0.45E-02 0.37E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.23E-02 0.16E-02 0.88E-03 0.40E-03 0.13E-03
0.44E-05 0.49E-07 0.20E-11 0.81E-19 0.37E-32 0.71E-35

76 0.47E-02 0.39E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.24E-02 0.17E-02 0.10E-02 0.52E-03 0.21E-03
0.12E-04 0.26E-06 0.11E-09 0.85E-19 0.32E-28 0.76E-35

77 0.48E-02 0.40E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.25E-02 0.18E-02 0.11E-02 0.63E-03 0.30E-03
0.28E-04 0.10E-05 0.20E-07 0.92E-19 0.11E-24 0.33E-32

78 0.49E-02 0.42E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.20E-02 0.12E-02 0.75E-03 0.41E-03
0.58E-04 0.35E-05 0.12E-06 0.21E-17 0.13E-23 0.29E-27

79 0.51E-02 0.43E-02 0.37E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.21E-02 0.13E-02 0.86E-03 0.52E-03
0.11E-03 0.98E-05 0.56E-06 0.65E-13 0.83E-23 0.29E-27

80 0.53E-02 0.44E-02 0.38E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.22E-02 0.14E-02 0.98E-03 0.63E-03
0.17E-03 0.24E-04 0.20E-05 0.55E-10 0.31E-18 0.34E-26

81 0.54E-02 0.46E-02 0.39E-02 0.36E-02 0.30E-02 0.23E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.74E-03
0.26E-03 0.50E-04 0.61E-05 0.12E-07 0.88E-15 0.21E-22

82 0.56E-02 0.48E-02 0.41E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.24E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.85E-03
0.36E-03 0.95E-04 0.16E-04 0.97E-07 0.41E-11 0.90E-22

83 0.58E-02 0.50E-02 0.43E-02 0.38E-02 0.32E-02 0.25E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.95E-03
0.47E-03 0.16E-03 0.37E-04 0.47E-06 0.18E-08 0.93E-19

84 0.60E-02 0.52E-02 0.44E-02 0.40E-02 0.34E-02 0.26E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.11E-02
0.58E-03 0.24E-03 0.76E-04 0.19E-05 0.39E-07 0.22E-15

85 0.62E-02 0.53E-02 0.46E-02 0.42E-02 0.36E-02 0.27E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.11E-02
0.69E-03 0.35E-03 0.13E-03 0.61E-05 0.25E-06 0.57E-11

86 0.64E-02 0.55E-02 0.48E-02 0.44E-02 0.37E-02 0.29E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.12E-02
0.79E-03 0.46E-03 0.22E-03 0.17E-04 0.11E-05 0.48E-08

87 0.66E-02 0.57E-02 0.49E-02 0.45E-02 0.39E-02 0.30E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.13E-02
0.89E-03 0.57E-03 0.32E-03 0.41E-04 0.42E-05 0.76E-07

88 0.69E-02 0.60E-02 0.52E-02 0.47E-02 0.40E-02 0.32E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.14E-02
0.98E-03 0.68E-03 0.44E-03 0.86E-04 0.13E-04 0.46E-06

89 0.72E-02 0.62E-02 0.54E-02 0.49E-02 0.42E-02 0.33E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.15E-02
0.11E-02 0.78E-03 0.55E-03 0.16E-03 0.35E-04 0.21E-05

90 0.75E-02 0.65E-02 0.56E-02 0.51E-02 0.45E-02 0.35E-02 0.26E-02 0.20E-02 0.16E-02
0.12E-02 0.88E-03 0.65E-03 0.26E-03 0.78E-04 0.78E-05

91 0.78E-02 0.68E-02 0.59E-02 0.53E-02 0.47E-02 0.37E-02 0.27E-02 0.22E-02 0.18E-02
0.13E-02 0.98E-03 0.75E-03 0.37E-03 0.15E-03 0.23E-04

92 0.82E-02 0.71E-02 0.63E-02 0.57E-02 0.49E-02 0.39E-02 0.29E-02 0.23E-02 0.19E-02
0.14E-02 0.11E-02 0.85E-03 0.48E-03 0.25E-03 0.59E-04

93 0.87E-02 0.75E-02 0.65E-02 0.60E-02 0.52E-02 0.41E-02 0.31E-02 0.25E-02 0.21E-02
0.16E-02 0.12E-02 0.96E-03 0.58E-03 0.36E-03 0.12E-03

94 0.91E-02 0.80E-02 0.69E-02 0.63E-02 0.55E-02 0.44E-02 0.33E-02 0.26E-02 0.22E-02
0.17E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.69E-03 0.46E-03 0.21E-03

95 0.95E-02 0.85E-02 0.75E-02 0.69E-02 0.60E-02 0.47E-02 0.36E-02 0.29E-02 0.24E-02
0.19E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.81E-03 0.56E-03 0.30E-03

96 0.10E-01 0.88E-02 0.78E-02 0.72E-02 0.64E-02 0.52E-02 0.39E-02 0.31E-02 0.27E-02
0.21E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.95E-03 0.69E-03 0.40E-03

97 0.11E-01 0.94E-02 0.83E-02 0.76E-02 0.67E-02 0.54E-02 0.42E-02 0.35E-02 0.30E-02
0.23E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.84E-03 0.53E-03

98 0.11E-01 0.10E-01 0.93E-02 0.85E-02 0.75E-02 0.61E-02 0.47E-02 0.39E-02 0.33E-02
0.27E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.68E-03

99 0.12E-01 0.11E-01 0.97E-02 0.90E-02 0.80E-02 0.67E-02 0.53E-02 0.45E-02 0.39E-02
0.32E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.98E-03

100 0.22E-01 0.20E-01 0.19E-01 0.17E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.11E-01 0.97E-02 0.87E-02
0.73E-02 0.64E-02 0.57E-02 0.46E-02 0.39E-02 0.35E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0

22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.0
55 0.0
56 0.0
57 0.21E-37
58 0.27E-37
59 0.19E-36
60 0.20E-36

61 0.30E-36
62 0.31E-36
63 0.35E-36
64 0.21E-35
65 0.21E-35
66 0.22E-35
67 0.23E-35
68 0.29E-35
69 0.43E-35
70 0.44E-35
71 0.90E-35
72 0.90E-35
73 0.90E-35
74 0.90E-35
75 0.90E-35
76 0.90E-35
77 0.90E-35
78 0.15E-34
79 0.19E-30
80 0.91E-27
81 0.43E-23
82 0.50E-23
83 0.52E-23
84 0.14E-22
85 0.26E-22
86 0.65E-19
87 0.74E-15
88 0.68E-11
89 0.30E-07
90 0.26E-06
91 0.14E-05
92 0.58E-05
93 0.18E-04
94 0.47E-04
95 0.99E-04
96 0.17E-03
97 0.25E-03
98 0.37E-03
99 0.57E-03

100 0.32E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 5

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9	
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15					
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.13E-37	0.17E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.15E-37	0.18E-37	0.19E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.17E-37	0.44E-37	0.28E-37	0.23E-37	0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.20E-37	0.61E-37	0.45E-37	0.24E-37	0.26E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.20E-37	0.70E-37	0.57E-37	0.27E-37	0.55E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.28E-37	0.76E-37	0.18E-36	0.31E-37	0.61E-37	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.16E-36	0.83E-37	0.18E-36	0.36E-37	0.63E-37	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.16E-36	0.88E-37	0.18E-36	0.59E-37	0.66E-37	0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.17E-36	0.11E-36	0.18E-36	0.59E-37	0.71E-37	0.34E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.25E-36	0.74E-36	0.18E-36	0.69E-37	0.46E-36	0.40E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.26E-36	0.75E-36	0.87E-36	0.69E-37	0.54E-36	0.41E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.27E-36	0.87E-36	0.88E-36	0.70E-37	0.56E-36	0.48E-36	0.15E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.70E-36	0.87E-36	0.16E-35	0.80E-37	0.13E-35	0.49E-36	0.18E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.70E-36	0.88E-36	0.16E-35	0.11E-35	0.13E-35	0.49E-36	0.48E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.71E-36	0.88E-36	0.16E-35	0.11E-35	0.13E-35	0.49E-36	0.10E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.82E-36	0.88E-36	0.16E-35	0.11E-35	0.24E-35	0.50E-36	0.12E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.20E-35	0.98E-36	0.16E-35	0.11E-35	0.24E-35	0.58E-36	0.13E-36	0.13E-37	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.20E-35	0.24E-35	0.16E-35	0.13E-35	0.25E-35	0.58E-36	0.13E-36	0.77E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.20E-35	0.25E-35	0.16E-35	0.13E-35	0.25E-35	0.59E-36	0.20E-36	0.77E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.20E-35	0.25E-35	0.16E-35	0.13E-35	0.25E-35	0.15E-35	0.21E-36	0.99E-37	0.14E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.20E-35	0.25E-35	0.16E-35	0.17E-35	0.37E-35	0.15E-35	0.23E-36	0.32E-36	0.67E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.20E-35	0.25E-35	0.16E-35	0.17E-35	0.37E-35	0.15E-35	0.31E-36	0.33E-36	0.81E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.20E-35	0.25E-35	0.18E-35	0.17E-35	0.37E-35	0.16E-35	0.31E-36	0.34E-36	0.31E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.20E-35	0.26E-35	0.21E-35	0.17E-35	0.38E-35	0.16E-35	0.32E-36	0.34E-36	0.31E-36
0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.20E-35	0.26E-35	0.44E-35	0.17E-35	0.38E-35	0.16E-35	0.33E-36	0.36E-36	0.31E-36
0.29E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.20E-35	0.26E-35	0.44E-35	0.17E-35	0.38E-35	0.16E-35	0.33E-36	0.11E-35	0.55E-36
0.91E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.20E-35	0.26E-35	0.44E-35	0.17E-35	0.38E-35	0.16E-35	0.33E-36	0.12E-35	0.56E-36
0.92E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.21E-35	0.26E-35	0.44E-35	0.17E-35	0.11E-34	0.16E-35	0.22E-35	0.12E-35	0.15E-35
0.15E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.21E-35	0.26E-35	0.44E-35	0.18E-35	0.11E-34	0.17E-35	0.22E-35	0.25E-35	0.16E-35
0.32E-36	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.21E-33	0.26E-35	0.44E-35	0.99E-35	0.16E-34	0.80E-35	0.27E-35	0.25E-35	0.16E-35
0.35E-36	0.30E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.23E-33	0.26E-35	0.45E-35	0.99E-35	0.20E-34	0.80E-35	0.27E-35	0.26E-35	0.28E-35
0.36E-36	0.32E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.23E-33	0.26E-35	0.45E-35	0.10E-34	0.20E-34	0.81E-35	0.27E-35	0.26E-35	0.28E-35
0.76E-36	0.40E-37	0.23E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.32E-33	0.26E-35	0.45E-35	0.10E-34	0.20E-34	0.19E-34	0.27E-35	0.26E-35	0.28E-35
0.85E-36	0.25E-36	0.42E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.63E-30	0.26E-35	0.45E-35	0.10E-34	0.20E-34	0.19E-34	0.27E-35	0.26E-35	0.28E-35
0.13E-35	0.34E-36	0.44E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.30E-26	0.28E-35	0.45E-35	0.10E-34	0.20E-34	0.36E-34	0.27E-35	0.27E-35	0.28E-35
0.13E-35	0.34E-36	0.51E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.10E-25	0.40E-33	0.60E-35	0.67E-34	0.20E-34	0.36E-34	0.27E-35	0.27E-35	0.28E-35
0.13E-35	0.36E-36	0.64E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.43E-22	0.32E-28	0.11E-30	0.46E-30	0.36E-32	0.36E-34	0.95E-35	0.27E-35	0.29E-35
0.13E-35	0.36E-36	0.55E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.44E-22	0.22E-24	0.87E-27	0.30E-26	0.36E-32	0.36E-34	0.95E-35	0.27E-35	0.29E-35
0.24E-35	0.36E-36	0.81E-36	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.29E-18	0.11E-20	0.42E-23	0.30E-26	0.13E-31	0.21E-32	0.19E-34	0.27E-35	0.36E-35
0.24E-35	0.37E-36	0.85E-36	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.58E-17	0.13E-20	0.56E-23	0.43E-24	0.23E-31	0.21E-32	0.19E-34	0.98E-35	0.38E-35
0.37E-35	0.38E-36	0.86E-36	0.30E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	0.13E-15	0.14E-20	0.66E-23	0.58E-24	0.41E-30	0.37E-32	0.19E-34	0.99E-35	0.38E-35
0.37E-35	0.39E-36	0.87E-36	0.68E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

45 0.13E-11 0.14E-20 0.11E-22 0.94E-24 0.24E-26 0.32E-28 0.19E-34 0.18E-34 0.38E-35
0.37E-35 0.39E-36 0.11E-35 0.74E-37 0.0 0.0

46 0.41E-07 0.36E-20 0.12E-22 0.61E-23 0.79E-25 0.68E-28 0.19E-34 0.18E-34 0.39E-35
0.37E-35 0.40E-36 0.13E-35 0.13E-36 0.48E-37 0.0

47 0.56E-06 0.13E-16 0.10E-19 0.23E-19 0.93E-19 0.76E-28 0.20E-34 0.18E-34 0.41E-35
0.37E-35 0.48E-36 0.13E-35 0.33E-36 0.60E-37 0.0

48 0.21E-05 0.20E-14 0.23E-17 0.23E-19 0.94E-19 0.89E-28 0.20E-34 0.18E-34 0.41E-35
0.37E-35 0.24E-35 0.14E-35 0.34E-36 0.27E-36 0.0

49 0.63E-05 0.29E-09 0.10E-15 0.31E-17 0.94E-19 0.11E-24 0.21E-34 0.18E-34 0.41E-35
0.37E-35 0.24E-35 0.14E-35 0.39E-36 0.28E-36 0.0

50 0.18E-04 0.15E-06 0.19E-09 0.39E-13 0.88E-18 0.18E-23 0.19E-31 0.18E-34 0.41E-35
0.37E-35 0.24E-35 0.14E-35 0.41E-36 0.44E-36 0.45E-37

51 0.50E-04 0.75E-06 0.71E-07 0.19E-09 0.34E-14 0.18E-23 0.12E-28 0.22E-32 0.41E-35
0.37E-35 0.24E-35 0.14E-35 0.41E-36 0.44E-36 0.51E-37

52 0.11E-03 0.38E-05 0.55E-06 0.57E-07 0.15E-10 0.15E-20 0.45E-24 0.16E-28 0.42E-35
0.37E-35 0.24E-35 0.19E-35 0.43E-36 0.54E-36 0.59E-37

53 0.23E-03 0.16E-04 0.27E-05 0.50E-06 0.48E-08 0.52E-18 0.44E-21 0.16E-28 0.68E-33
0.17E-34 0.24E-35 0.22E-35 0.44E-36 0.54E-36 0.28E-36

54 0.40E-03 0.53E-04 0.12E-04 0.28E-05 0.15E-06 0.12E-13 0.80E-21 0.21E-28 0.68E-33
0.17E-34 0.25E-35 0.23E-35 0.45E-36 0.57E-36 0.29E-36

55 0.65E-03 0.12E-03 0.35E-04 0.11E-04 0.95E-06 0.23E-10 0.13E-18 0.39E-24 0.84E-33
0.17E-34 0.25E-35 0.23E-35 0.46E-36 0.94E-36 0.67E-36

56 0.10E-02 0.25E-03 0.84E-04 0.30E-04 0.39E-05 0.49E-08 0.13E-18 0.32E-21 0.16E-30
0.17E-34 0.10E-34 0.23E-35 0.47E-36 0.94E-36 0.67E-36

57 0.14E-02 0.46E-03 0.18E-03 0.75E-04 0.13E-04 0.94E-07 0.13E-18 0.33E-21 0.39E-26
0.17E-34 0.10E-34 0.23E-35 0.49E-36 0.94E-36 0.68E-36

58 0.18E-02 0.76E-03 0.34E-03 0.16E-03 0.36E-04 0.54E-06 0.36E-16 0.41E-21 0.48E-23
0.17E-34 0.10E-34 0.23E-35 0.19E-35 0.96E-36 0.73E-36

59 0.21E-02 0.11E-02 0.58E-03 0.31E-03 0.86E-04 0.23E-05 0.26E-12 0.80E-18 0.48E-23
0.59E-34 0.10E-34 0.23E-35 0.21E-35 0.14E-35 0.14E-35

60 0.25E-02 0.15E-02 0.86E-03 0.52E-03 0.18E-03 0.78E-05 0.89E-10 0.16E-14 0.54E-23
0.19E-30 0.10E-34 0.23E-35 0.34E-35 0.28E-35 0.14E-35

61 0.27E-02 0.18E-02 0.12E-02 0.77E-03 0.33E-03 0.23E-04 0.11E-07 0.33E-12 0.16E-22
0.20E-30 0.29E-33 0.23E-35 0.35E-35 0.28E-35 0.14E-35

62 0.30E-02 0.21E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.52E-03 0.60E-04 0.12E-06 0.34E-12 0.12E-16
0.20E-30 0.23E-29 0.23E-35 0.35E-35 0.28E-35 0.14E-35

63 0.32E-02 0.23E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.73E-03 0.13E-03 0.61E-06 0.33E-11 0.10E-13
0.22E-29 0.24E-29 0.75E-35 0.35E-35 0.28E-35 0.14E-35

64 0.35E-02 0.26E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.95E-03 0.23E-03 0.26E-05 0.50E-09 0.18E-11
0.12E-25 0.24E-29 0.27E-31 0.35E-35 0.28E-35 0.14E-35

65 0.37E-02 0.28E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.37E-03 0.86E-05 0.27E-07 0.44E-11
0.89E-22 0.40E-28 0.14E-27 0.35E-35 0.28E-35 0.14E-35

66 0.39E-02 0.30E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.54E-03 0.24E-04 0.19E-06 0.11E-10
0.64E-18 0.23E-25 0.27E-27 0.35E-35 0.28E-35 0.14E-35

67 0.42E-02 0.32E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.72E-03 0.57E-04 0.91E-06 0.77E-09
0.22E-15 0.25E-20 0.27E-27 0.35E-35 0.88E-35 0.16E-35

68 0.44E-02 0.34E-02 0.28E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.91E-03 0.12E-03 0.37E-05 0.29E-07
0.30E-15 0.25E-20 0.59E-27 0.23E-33 0.88E-35 0.73E-35

69 0.46E-02 0.37E-02 0.30E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.11E-02 0.22E-03 0.12E-04 0.21E-06
0.63E-15 0.64E-20 0.44E-23 0.23E-33 0.88E-35 0.73E-35

70 0.48E-02 0.38E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.21E-02 0.13E-02 0.35E-03 0.34E-04 0.11E-05
0.34E-12 0.38E-16 0.44E-23 0.64E-32 0.88E-35 0.73E-35

71 0.51E-02 0.41E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.23E-02 0.14E-02 0.49E-03 0.76E-04 0.43E-05
0.86E-10 0.21E-13 0.44E-23 0.65E-32 0.88E-35 0.78E-35

72 0.53E-02 0.43E-02 0.35E-02 0.31E-02 0.25E-02 0.16E-02 0.64E-03 0.15E-03 0.13E-04
0.74E-08 0.22E-13 0.78E-21 0.66E-32 0.10E-34 0.79E-35

73 0.56E-02 0.45E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.27E-02 0.18E-02 0.80E-03 0.25E-03 0.36E-04
0.96E-07 0.64E-13 0.59E-17 0.17E-30 0.15E-31 0.79E-35

74 0.58E-02 0.48E-02 0.40E-02 0.35E-02 0.28E-02 0.19E-02 0.95E-03 0.37E-03 0.81E-04
0.61E-06 0.24E-10 0.59E-17 0.81E-27 0.16E-31 0.79E-35

75 0.60E-02 0.50E-02 0.42E-02 0.37E-02 0.30E-02 0.21E-02 0.11E-02 0.51E-03 0.16E-03
0.26E-05 0.33E-08 0.60E-17 0.45E-26 0.89E-29 0.79E-35

76 0.63E-02 0.52E-02 0.44E-02 0.39E-02 0.32E-02 0.22E-02 0.13E-02 0.66E-03 0.26E-03
0.91E-05 0.69E-07 0.15E-13 0.36E-24 0.72E-25 0.19E-34

77 0.65E-02 0.55E-02 0.46E-02 0.41E-02 0.34E-02 0.24E-02 0.14E-02 0.81E-03 0.38E-03
0.26E-04 0.43E-06 0.11E-09 0.35E-20 0.35E-21 0.70E-31

78 0.68E-02 0.57E-02 0.48E-02 0.43E-02 0.36E-02 0.26E-02 0.16E-02 0.96E-03 0.52E-03
0.61E-04 0.20E-05 0.25E-07 0.24E-16 0.85E-17 0.70E-31

79 0.70E-02 0.60E-02 0.51E-02 0.45E-02 0.38E-02 0.27E-02 0.17E-02 0.11E-02 0.66E-03
0.12E-03 0.72E-05 0.20E-06 0.41E-12 0.85E-17 0.49E-30

80 0.73E-02 0.62E-02 0.53E-02 0.47E-02 0.40E-02 0.29E-02 0.19E-02 0.12E-02 0.81E-03
0.21E-03 0.21E-04 0.10E-05 0.41E-12 0.27E-15 0.20E-26

81 0.75E-02 0.64E-02 0.55E-02 0.50E-02 0.42E-02 0.31E-02 0.20E-02 0.14E-02 0.96E-03
0.33E-03 0.51E-04 0.40E-05 0.23E-11 0.28E-15 0.87E-23

82 0.77E-02 0.67E-02 0.57E-02 0.52E-02 0.44E-02 0.33E-02 0.21E-02 0.15E-02 0.11E-02
0.46E-03 0.11E-03 0.13E-04 0.18E-07 0.29E-15 0.87E-23

83 0.79E-02 0.69E-02 0.60E-02 0.53E-02 0.46E-02 0.34E-02 0.23E-02 0.17E-02 0.12E-02
0.60E-03 0.19E-03 0.35E-04 0.16E-06 0.27E-12 0.97E-22

84 0.82E-02 0.71E-02 0.62E-02 0.56E-02 0.48E-02 0.37E-02 0.25E-02 0.18E-02 0.14E-02
0.75E-03 0.30E-03 0.79E-04 0.84E-06 0.19E-08 0.13E-19

85 0.86E-02 0.73E-02 0.64E-02 0.58E-02 0.50E-02 0.39E-02 0.27E-02 0.20E-02 0.15E-02
0.89E-03 0.44E-03 0.15E-03 0.36E-05 0.63E-07 0.76E-16

86 0.89E-02 0.76E-02 0.66E-02 0.60E-02 0.52E-02 0.40E-02 0.28E-02 0.21E-02 0.17E-02
0.10E-02 0.58E-03 0.26E-03 0.13E-04 0.47E-06 0.67E-12

87 0.91E-02 0.80E-02 0.69E-02 0.62E-02 0.54E-02 0.43E-02 0.30E-02 0.23E-02 0.18E-02
0.12E-02 0.74E-03 0.40E-03 0.38E-04 0.23E-05 0.14E-07

88 0.94E-02 0.83E-02 0.72E-02 0.65E-02 0.56E-02 0.44E-02 0.32E-02 0.25E-02 0.20E-02
0.13E-02 0.88E-03 0.55E-03 0.90E-04 0.93E-05 0.19E-06

89 0.97E-02 0.85E-02 0.75E-02 0.69E-02 0.59E-02 0.46E-02 0.34E-02 0.27E-02 0.22E-02
0.15E-02 0.10E-02 0.70E-03 0.18E-03 0.31E-04 0.12E-05

90 0.10E-01 0.88E-02 0.77E-02 0.71E-02 0.63E-02 0.49E-02 0.36E-02 0.29E-02 0.23E-02
0.16E-02 0.12E-02 0.85E-03 0.31E-03 0.83E-04 0.56E-05

91 0.10E-01 0.91E-02 0.80E-02 0.73E-02 0.64E-02 0.52E-02 0.38E-02 0.30E-02 0.25E-02
0.18E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.47E-03 0.18E-03 0.21E-04

92 0.11E-01 0.94E-02 0.83E-02 0.76E-02 0.66E-02 0.53E-02 0.41E-02 0.32E-02 0.27E-02
0.20E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.62E-03 0.31E-03 0.61E-04

93 0.11E-01 0.99E-02 0.87E-02 0.80E-02 0.70E-02 0.56E-02 0.43E-02 0.35E-02 0.29E-02
0.22E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.77E-03 0.47E-03 0.14E-03

94 0.12E-01 0.10E-01 0.93E-02 0.85E-02 0.75E-02 0.60E-02 0.45E-02 0.37E-02 0.32E-02
0.24E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.94E-03 0.62E-03 0.26E-03

95 0.12E-01 0.11E-01 0.98E-02 0.90E-02 0.79E-02 0.64E-02 0.49E-02 0.40E-02 0.34E-02
 0.26E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.11E-02 0.77E-03 0.40E-03
 96 0.13E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.94E-02 0.83E-02 0.68E-02 0.53E-02 0.44E-02 0.37E-02
 0.29E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.13E-02 0.97E-03 0.55E-03
 97 0.14E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.10E-01 0.91E-02 0.74E-02 0.57E-02 0.47E-02 0.41E-02
 0.33E-02 0.27E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.72E-03
 98 0.16E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.86E-02 0.65E-02 0.54E-02 0.46E-02
 0.37E-02 0.31E-02 0.26E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.95E-03
 99 0.19E-01 0.18E-01 0.16E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.82E-02 0.69E-02 0.60E-02
 0.49E-02 0.42E-02 0.35E-02 0.26E-02 0.21E-02 0.14E-02
 100 0.32E-01 0.30E-01 0.28E-01 0.26E-01 0.24E-01 0.21E-01 0.17E-01 0.15E-01 0.13E-01
 0.11E-01 0.10E-01 0.90E-02 0.74E-02 0.63E-02 0.50E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
 2 0.0
 3 0.0
 4 0.0
 5 0.0
 6 0.0
 7 0.0
 8 0.0
 9 0.0
 10 0.0
 11 0.0
 12 0.0
 13 0.0
 14 0.0
 15 0.0
 16 0.0
 17 0.0
 18 0.0
 19 0.0
 20 0.0
 21 0.0
 22 0.0
 23 0.0
 24 0.0
 25 0.0
 26 0.0

27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.18E-37
55 0.18E-37
56 0.74E-37
57 0.23E-36
58 0.24E-36
59 0.40E-36
60 0.71E-36
61 0.71E-36
62 0.94E-36
63 0.94E-36
64 0.24E-35
65 0.24E-35

66 0.25E-35
67 0.25E-35
68 0.30E-35
69 0.30E-35
70 0.30E-35
71 0.32E-35
72 0.32E-35
73 0.62E-35
74 0.62E-35
75 0.62E-35
76 0.62E-35
77 0.63E-35
78 0.65E-35
79 0.19E-32
80 0.29E-28
81 0.15E-24
82 0.15E-24
83 0.61E-24
84 0.61E-24
85 0.45E-23
86 0.22E-19
87 0.97E-16
88 0.47E-15
89 0.17E-08
90 0.10E-06
91 0.79E-06
92 0.42E-05
93 0.16E-04
94 0.49E-04
95 0.11E-03
96 0.21E-03
97 0.33E-03
98 0.49E-03
99 0.77E-03
100 0.36E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 6

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
4	0.13E-37	0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
5	0.21E-36	0.18E-37	0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
6	0.29E-36	0.30E-37	0.72E-37	0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
7	0.30E-36	0.34E-36	0.95E-37	0.21E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
8	0.36E-36	0.34E-36	0.11E-36	0.27E-37	0.72E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
9	0.38E-36	0.36E-36	0.38E-36	0.33E-37	0.90E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
10	0.53E-36	0.37E-36	0.75E-36	0.46E-37	0.91E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.54E-36	0.40E-36	0.83E-36	0.48E-37	0.10E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.54E-36	0.40E-36	0.84E-36	0.24E-36	0.15E-36	0.13E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.55E-36	0.41E-36	0.86E-36	0.25E-36	0.15E-36	0.27E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.55E-36	0.13E-35	0.87E-36	0.25E-36	0.23E-36	0.27E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.55E-36	0.13E-35	0.91E-36	0.26E-36	0.62E-36	0.28E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.56E-36	0.16E-35	0.97E-36	0.26E-36	0.62E-36	0.37E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.57E-36	0.16E-35	0.98E-36	0.26E-36	0.63E-36	0.37E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.23E-35	0.17E-35	0.98E-36	0.75E-36	0.64E-36	0.38E-36	0.13E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.23E-35	0.17E-35	0.99E-36	0.17E-35	0.12E-35	0.38E-36	0.21E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.23E-35	0.17E-35	0.99E-36	0.17E-35	0.13E-35	0.40E-36	0.27E-36	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	0.24E-35	0.17E-35	0.10E-35	0.17E-35	0.13E-35	0.41E-36	0.42E-36	0.18E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	0.24E-35	0.19E-35	0.10E-35	0.17E-35	0.13E-35	0.41E-36	0.42E-36	0.18E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
23	0.27E-35	0.23E-35	0.10E-35	0.17E-35	0.13E-35	0.49E-36	0.43E-36	0.39E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

24 0.39E-35 0.23E-35 0.10E-35 0.17E-35 0.13E-35 0.59E-36 0.12E-35 0.92E-37 0.14E-37
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

25 0.39E-35 0.25E-35 0.10E-35 0.17E-35 0.14E-35 0.60E-36 0.12E-35 0.10E-36 0.14E-37
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

26 0.39E-35 0.76E-35 0.11E-35 0.17E-35 0.42E-35 0.60E-36 0.12E-35 0.10E-36 0.27E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

27 0.39E-35 0.76E-35 0.38E-35 0.17E-35 0.42E-35 0.61E-36 0.12E-35 0.38E-36 0.37E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

28 0.39E-35 0.76E-35 0.38E-35 0.17E-35 0.42E-35 0.62E-36 0.12E-35 0.39E-36 0.38E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

29 0.39E-35 0.76E-35 0.38E-35 0.17E-35 0.42E-35 0.62E-36 0.12E-35 0.39E-36 0.38E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.10E-34 0.76E-35 0.38E-35 0.17E-35 0.43E-35 0.62E-36 0.12E-35 0.40E-36 0.40E-36
 0.16E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.55E-31 0.76E-35 0.16E-34 0.17E-35 0.43E-35 0.63E-36 0.12E-35 0.13E-35 0.75E-36
 0.29E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

32 0.15E-28 0.76E-35 0.16E-34 0.17E-35 0.43E-35 0.69E-36 0.12E-35 0.13E-35 0.76E-36
 0.29E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

33 0.18E-28 0.76E-35 0.39E-34 0.18E-35 0.73E-35 0.61E-35 0.13E-35 0.13E-35 0.77E-36
 0.66E-36 0.24E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.76E-27 0.76E-35 0.39E-34 0.23E-35 0.73E-35 0.63E-35 0.26E-35 0.13E-35 0.11E-35
 0.68E-36 0.27E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

35 0.91E-27 0.76E-35 0.39E-34 0.21E-34 0.73E-35 0.64E-35 0.26E-35 0.13E-35 0.13E-35
 0.71E-36 0.40E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

36 0.11E-25 0.78E-35 0.25E-33 0.21E-34 0.73E-35 0.66E-35 0.26E-35 0.19E-35 0.13E-35
 0.72E-36 0.11E-36 0.14E-37 0.0 0.0 0.0

37 0.12E-22 0.14E-32 0.39E-31 0.21E-34 0.73E-35 0.66E-35 0.26E-35 0.19E-35 0.14E-35
 0.12E-35 0.23E-36 0.18E-37 0.0 0.0 0.0

38 0.35E-20 0.13E-29 0.48E-31 0.49E-34 0.73E-35 0.66E-35 0.26E-35 0.20E-35 0.15E-35
 0.12E-35 0.24E-36 0.16E-36 0.0 0.0 0.0

39 0.38E-18 0.39E-27 0.66E-31 0.43E-30 0.73E-35 0.66E-35 0.26E-35 0.20E-35 0.15E-35
 0.12E-35 0.65E-36 0.17E-36 0.0 0.0 0.0

40 0.40E-18 0.44E-25 0.58E-27 0.20E-27 0.32E-33 0.66E-35 0.26E-35 0.31E-35 0.22E-35
 0.14E-35 0.65E-36 0.35E-36 0.0 0.0 0.0

41 0.26E-17 0.10E-24 0.37E-24 0.28E-25 0.53E-30 0.67E-35 0.27E-35 0.31E-35 0.22E-35
 0.14E-35 0.65E-36 0.44E-36 0.0 0.0 0.0

42 0.32E-17 0.62E-23 0.94E-22 0.32E-25 0.11E-27 0.19E-33 0.27E-35 0.71E-35 0.23E-35
 0.16E-35 0.86E-36 0.70E-36 0.12E-37 0.15E-37 0.0

43 0.12E-15 0.63E-23 0.94E-20 0.31E-24 0.12E-27 0.11E-29 0.27E-35 0.71E-35 0.24E-35
 0.16E-35 0.86E-36 0.71E-36 0.12E-37 0.16E-37 0.0

44 0.54E-13 0.97E-20 0.12E-19 0.30E-22 0.14E-26 0.19E-29 0.27E-35 0.71E-35 0.47E-35
 0.17E-35 0.86E-36 0.12E-35 0.45E-37 0.16E-37 0.0

45 0.14E-10 0.57E-17 0.12E-19 0.39E-22 0.45E-24 0.20E-29 0.20E-34 0.71E-35 0.49E-35
 0.19E-35 0.87E-36 0.12E-35 0.55E-37 0.26E-37 0.0

46 0.22E-08 0.25E-14 0.28E-19 0.43E-22 0.56E-22 0.70E-28 0.20E-34 0.71E-35 0.49E-35
 0.19E-35 0.88E-36 0.12E-35 0.61E-37 0.23E-36 0.0

47 0.15E-06 0.62E-12 0.19E-16 0.30E-19 0.71E-22 0.71E-28 0.20E-34 0.71E-35 0.58E-35
 0.19E-35 0.88E-36 0.12E-35 0.70E-37 0.39E-36 0.0

48 0.89E-06 0.88E-10 0.71E-14 0.12E-16 0.55E-20 0.27E-27 0.20E-34 0.71E-35 0.60E-35
 0.19E-35 0.88E-36 0.12E-35 0.74E-37 0.40E-36 0.13E-37

49 0.50E-05 0.58E-08 0.18E-11 0.56E-14 0.59E-17 0.31E-23 0.22E-33 0.71E-35 0.64E-35
0.19E-35 0.11E-35 0.33E-35 0.61E-36 0.12E-35 0.19E-37

50 0.17E-04 0.41E-07 0.26E-09 0.15E-11 0.22E-14 0.85E-20 0.20E-32 0.72E-35 0.71E-35
0.19E-35 0.12E-35 0.33E-35 0.12E-35 0.12E-35 0.20E-37

51 0.49E-04 0.51E-06 0.18E-07 0.22E-09 0.45E-12 0.18E-17 0.21E-32 0.11E-32 0.71E-35
0.19E-35 0.12E-35 0.55E-35 0.14E-35 0.13E-35 0.73E-37

52 0.12E-03 0.29E-05 0.25E-06 0.16E-07 0.41E-10 0.21E-17 0.81E-31 0.11E-32 0.71E-35
0.81E-35 0.50E-35 0.55E-35 0.14E-35 0.13E-35 0.73E-37

53 0.25E-03 0.12E-04 0.16E-05 0.20E-06 0.74E-09 0.12E-14 0.38E-27 0.15E-32 0.71E-35
0.81E-35 0.50E-35 0.68E-35 0.14E-35 0.16E-35 0.74E-37

54 0.43E-03 0.39E-04 0.68E-05 0.13E-05 0.29E-07 0.51E-12 0.38E-27 0.27E-29 0.71E-35
0.81E-35 0.50E-35 0.68E-35 0.14E-35 0.16E-35 0.49E-36

55 0.72E-03 0.10E-03 0.22E-04 0.52E-05 0.27E-06 0.69E-10 0.41E-27 0.18E-25 0.75E-35
0.13E-34 0.50E-35 0.68E-35 0.16E-35 0.16E-35 0.50E-36

56 0.12E-02 0.23E-03 0.62E-04 0.17E-04 0.14E-05 0.99E-10 0.26E-24 0.18E-25 0.21E-32
0.13E-34 0.50E-35 0.68E-35 0.17E-35 0.19E-35 0.77E-36

57 0.17E-02 0.47E-03 0.15E-03 0.50E-04 0.57E-05 0.37E-08 0.21E-20 0.23E-24 0.97E-29
0.13E-34 0.51E-35 0.69E-35 0.17E-35 0.22E-35 0.78E-36

58 0.21E-02 0.84E-03 0.32E-03 0.12E-03 0.18E-04 0.64E-07 0.11E-16 0.24E-24 0.55E-28
0.33E-34 0.51E-35 0.69E-35 0.17E-35 0.29E-35 0.22E-35

59 0.24E-02 0.13E-02 0.60E-03 0.28E-03 0.53E-04 0.43E-06 0.94E-13 0.24E-24 0.56E-28
0.94E-31 0.51E-35 0.69E-35 0.18E-35 0.29E-35 0.22E-35

60 0.28E-02 0.16E-02 0.91E-03 0.51E-03 0.13E-03 0.21E-05 0.94E-13 0.74E-23 0.71E-27
0.95E-31 0.51E-35 0.69E-35 0.40E-35 0.29E-35 0.35E-35

61 0.30E-02 0.20E-02 0.12E-02 0.77E-03 0.27E-03 0.85E-05 0.94E-13 0.29E-20 0.71E-27
0.95E-31 0.53E-35 0.17E-34 0.40E-35 0.29E-35 0.35E-35

62 0.33E-02 0.22E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.47E-03 0.27E-04 0.20E-09 0.12E-15 0.13E-26
0.30E-30 0.14E-34 0.17E-34 0.40E-35 0.29E-35 0.35E-35

63 0.35E-02 0.25E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.70E-03 0.73E-04 0.32E-07 0.43E-12 0.30E-23
0.21E-26 0.14E-34 0.17E-34 0.41E-35 0.29E-35 0.35E-35

64 0.37E-02 0.28E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.94E-03 0.16E-03 0.29E-06 0.43E-12 0.12E-20
0.18E-21 0.23E-34 0.23E-34 0.41E-35 0.29E-35 0.35E-35

65 0.40E-02 0.30E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.12E-02 0.29E-03 0.16E-05 0.56E-11 0.23E-16
0.18E-21 0.87E-32 0.23E-34 0.41E-35 0.29E-35 0.35E-35

66 0.43E-02 0.32E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.14E-02 0.46E-03 0.67E-05 0.12E-08 0.23E-12
0.76E-20 0.22E-29 0.23E-34 0.41E-35 0.30E-35 0.35E-35

67 0.46E-02 0.34E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.16E-02 0.67E-03 0.23E-04 0.57E-07 0.55E-10
0.76E-20 0.47E-25 0.12E-32 0.20E-34 0.30E-35 0.35E-35

68 0.49E-02 0.37E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.19E-02 0.89E-03 0.63E-04 0.48E-06 0.67E-10
0.93E-19 0.28E-21 0.18E-30 0.20E-34 0.34E-35 0.41E-35

69 0.52E-02 0.40E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.21E-02 0.11E-02 0.14E-03 0.27E-05 0.20E-08
0.46E-15 0.28E-21 0.83E-28 0.20E-34 0.34E-35 0.41E-35

70 0.55E-02 0.42E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.23E-02 0.13E-02 0.27E-03 0.11E-04 0.72E-07
0.25E-12 0.33E-21 0.28E-26 0.20E-34 0.34E-35 0.41E-35

71 0.58E-02 0.46E-02 0.37E-02 0.31E-02 0.25E-02 0.15E-02 0.43E-03 0.35E-04 0.59E-06
0.25E-12 0.32E-18 0.65E-26 0.35E-33 0.34E-35 0.41E-35

72 0.61E-02 0.49E-02 0.39E-02 0.34E-02 0.27E-02 0.17E-02 0.62E-03 0.90E-04 0.32E-05
0.18E-11 0.13E-14 0.23E-22 0.13E-32 0.36E-35 0.41E-35

73 0.65E-02 0.52E-02 0.42E-02 0.36E-02 0.29E-02 0.19E-02 0.82E-03 0.19E-03 0.14E-04
0.48E-09 0.17E-14 0.12E-18 0.81E-29 0.12E-32 0.41E-35

74 0.67E-02 0.55E-02 0.46E-02 0.39E-02 0.31E-02 0.21E-02 0.10E-02 0.33E-03 0.44E-04
0.36E-07 0.17E-14 0.82E-15 0.10E-27 0.44E-30 0.41E-35

75 0.71E-02 0.58E-02 0.48E-02 0.43E-02 0.34E-02 0.23E-02 0.12E-02 0.51E-03 0.11E-03
0.39E-06 0.26E-12 0.31E-11 0.58E-24 0.20E-25 0.41E-35

76 0.75E-02 0.61E-02 0.51E-02 0.45E-02 0.37E-02 0.25E-02 0.14E-02 0.69E-03 0.22E-03
0.26E-05 0.32E-09 0.31E-11 0.12E-19 0.83E-22 0.54E-35

77 0.78E-02 0.64E-02 0.54E-02 0.48E-02 0.40E-02 0.27E-02 0.16E-02 0.88E-03 0.37E-03
0.12E-04 0.38E-07 0.78E-11 0.10E-16 0.24E-21 0.29E-31

78 0.83E-02 0.68E-02 0.57E-02 0.51E-02 0.42E-02 0.30E-02 0.17E-02 0.11E-02 0.55E-03
0.40E-04 0.45E-06 0.13E-09 0.10E-16 0.27E-21 0.22E-28

79 0.87E-02 0.72E-02 0.61E-02 0.54E-02 0.45E-02 0.33E-02 0.19E-02 0.12E-02 0.73E-03
0.10E-03 0.27E-05 0.19E-07 0.14E-16 0.27E-21 0.95E-28

80 0.90E-02 0.76E-02 0.65E-02 0.58E-02 0.48E-02 0.35E-02 0.21E-02 0.14E-02 0.91E-03
0.21E-03 0.12E-04 0.26E-06 0.12E-13 0.29E-21 0.37E-27

81 0.95E-02 0.80E-02 0.68E-02 0.61E-02 0.51E-02 0.37E-02 0.23E-02 0.16E-02 0.11E-02
0.35E-03 0.40E-04 0.17E-05 0.24E-10 0.18E-19 0.42E-23

82 0.99E-02 0.84E-02 0.73E-02 0.65E-02 0.54E-02 0.40E-02 0.26E-02 0.18E-02 0.12E-02
0.52E-03 0.10E-03 0.87E-05 0.71E-08 0.22E-15 0.39E-21

83 0.10E-01 0.89E-02 0.76E-02 0.68E-02 0.58E-02 0.43E-02 0.28E-02 0.20E-02 0.14E-02
0.70E-03 0.21E-03 0.31E-04 0.41E-07 0.35E-12 0.21E-17

84 0.11E-01 0.93E-02 0.80E-02 0.72E-02 0.62E-02 0.46E-02 0.31E-02 0.22E-02 0.16E-02
0.88E-03 0.37E-03 0.85E-04 0.44E-06 0.14E-09 0.61E-14

85 0.11E-01 0.96E-02 0.84E-02 0.76E-02 0.65E-02 0.49E-02 0.33E-02 0.25E-02 0.18E-02
0.10E-02 0.55E-03 0.19E-03 0.28E-05 0.21E-07 0.38E-11

86 0.12E-01 0.10E-01 0.88E-02 0.80E-02 0.69E-02 0.53E-02 0.36E-02 0.27E-02 0.20E-02
0.12E-02 0.73E-03 0.34E-03 0.13E-04 0.29E-06 0.77E-09

87 0.12E-01 0.11E-01 0.93E-02 0.84E-02 0.72E-02 0.56E-02 0.39E-02 0.29E-02 0.23E-02
0.14E-02 0.89E-03 0.53E-03 0.47E-04 0.22E-05 0.53E-08

88 0.12E-01 0.11E-01 0.98E-02 0.89E-02 0.76E-02 0.60E-02 0.43E-02 0.33E-02 0.25E-02
0.17E-02 0.11E-02 0.71E-03 0.13E-03 0.12E-04 0.12E-06

89 0.13E-01 0.11E-01 0.10E-01 0.94E-02 0.81E-02 0.63E-02 0.46E-02 0.36E-02 0.29E-02
0.19E-02 0.13E-02 0.86E-03 0.27E-03 0.45E-04 0.11E-05

90 0.14E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.97E-02 0.86E-02 0.68E-02 0.49E-02 0.39E-02 0.32E-02
0.22E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.45E-03 0.13E-03 0.70E-05

91 0.15E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.10E-01 0.89E-02 0.72E-02 0.53E-02 0.42E-02 0.35E-02
0.25E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.63E-03 0.27E-03 0.30E-04

92 0.15E-01 0.14E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.95E-02 0.75E-02 0.57E-02 0.46E-02 0.38E-02
0.28E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.83E-03 0.45E-03 0.93E-04

93 0.15E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.82E-02 0.61E-02 0.50E-02 0.42E-02
0.31E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.11E-02 0.63E-03 0.22E-03

94 0.16E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.89E-02 0.66E-02 0.54E-02 0.46E-02
0.35E-02 0.28E-02 0.22E-02 0.14E-02 0.88E-03 0.38E-03

95 0.17E-01 0.15E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.92E-02 0.73E-02 0.60E-02 0.50E-02
0.39E-02 0.32E-02 0.26E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.57E-03

96 0.19E-01 0.17E-01 0.15E-01 0.14E-01 0.12E-01 0.98E-02 0.76E-02 0.65E-02 0.56E-02
0.44E-02 0.35E-02 0.30E-02 0.21E-02 0.15E-02 0.86E-03

97 0.20E-01 0.19E-01 0.17E-01 0.16E-01 0.14E-01 0.11E-01 0.85E-02 0.70E-02 0.60E-02
0.49E-02 0.41E-02 0.34E-02 0.25E-02 0.19E-02 0.12E-02

98 0.22E-01 0.20E-01 0.19E-01 0.17E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.10E-01 0.84E-02 0.74E-02
0.58E-02 0.48E-02 0.40E-02 0.30E-02 0.24E-02 0.16E-02

99 0.26E-01 0.24E-01 0.22E-01 0.20E-01 0.18E-01 0.15E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.88E-02
0.72E-02 0.62E-02 0.54E-02 0.42E-02 0.33E-02 0.23E-02

100 0.43E-01 0.41E-01 0.38E-01 0.35E-01 0.32E-01 0.27E-01 0.22E-01 0.19E-01 0.17E-01
0.14E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.91E-02 0.78E-02 0.63E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0

33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.79E-37
54 0.85E-37
55 0.37E-36
56 0.95E-36
57 0.96E-36
58 0.10E-35
59 0.13E-35
60 0.13E-35
61 0.13E-35
62 0.16E-35
63 0.16E-35
64 0.16E-35
65 0.16E-35
66 0.17E-35
67 0.30E-35
68 0.31E-35
69 0.31E-35
70 0.33E-35
71 0.33E-35

72 0.33E-35
 73 0.33E-35
 74 0.33E-35
 75 0.34E-35
 76 0.34E-35
 77 0.35E-35
 78 0.11E-33
 79 0.18E-33
 80 0.44E-30
 81 0.28E-26
 82 0.63E-23
 83 0.18E-20
 84 0.18E-20
 85 0.99E-20
 86 0.15E-16
 87 0.19E-13
 88 0.90E-11
 89 0.18E-08
 90 0.77E-07
 91 0.76E-06
 92 0.48E-05
 93 0.22E-04
 94 0.71E-04
 95 0.17E-03
 96 0.31E-03
 97 0.55E-03
 98 0.91E-03
 99 0.15E-02
 100 0.49E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 7

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.14E-37	0.15E-37	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.29E-37	0.24E-37	0.18E-36	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.38E-37	0.50E-37	0.18E-36	0.39E-37	0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.45E-37	0.61E-37	0.18E-36	0.42E-37	0.22E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.58E-37	0.61E-37	0.35E-36	0.53E-37	0.38E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.68E-37	0.22E-36	0.35E-36	0.96E-37	0.47E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.73E-37	0.23E-36	0.57E-36	0.10E-36	0.54E-37	0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.83E-37	0.28E-36	0.62E-36	0.11E-36	0.72E-37	0.25E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.95E-37	0.31E-36	0.10E-35	0.15E-36	0.73E-37	0.58E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.10E-36	0.44E-36	0.10E-35	0.15E-36	0.76E-37	0.70E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.11E-36	0.47E-36	0.10E-35	0.15E-36	0.76E-36	0.13E-36	0.31E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.11E-36	0.48E-36	0.10E-35	0.29E-36	0.76E-36	0.17E-36	0.31E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.11E-36	0.49E-36	0.11E-35	0.29E-36	0.76E-36	0.19E-36	0.19E-36	0.16E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	0.13E-36	0.49E-36	0.14E-35	0.30E-36	0.77E-36	0.32E-36	0.20E-36	0.37E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	0.13E-36	0.50E-36	0.17E-35	0.31E-36	0.77E-36	0.32E-36	0.62E-36	0.48E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
23	0.15E-36	0.50E-36	0.21E-35	0.89E-36	0.87E-36	0.13E-35	0.63E-36	0.41E-36	0.18E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	0.17E-36	0.51E-36	0.25E-35	0.90E-36	0.92E-36	0.15E-35	0.63E-36	0.44E-36	0.25E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
25	0.46E-36	0.51E-36	0.25E-35	0.90E-36	0.11E-35	0.15E-35	0.69E-36	0.59E-36	0.93E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
26	0.49E-36	0.52E-36	0.25E-35	0.35E-35	0.15E-35	0.15E-35	0.74E-36	0.72E-36	0.10E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
27	0.56E-36	0.52E-36	0.26E-35	0.36E-35	0.15E-35	0.16E-35	0.75E-36	0.72E-36	0.59E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

28 0.57E-36 0.53E-36 0.26E-35 0.48E-35 0.15E-35 0.24E-35 0.76E-36 0.73E-36 0.73E-36
0.39E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

29 0.59E-36 0.54E-36 0.26E-35 0.48E-35 0.22E-35 0.25E-35 0.76E-36 0.74E-36 0.82E-36
0.20E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.74E-36 0.54E-36 0.27E-35 0.48E-35 0.22E-35 0.25E-35 0.80E-36 0.74E-36 0.84E-36
0.23E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.31E-34 0.10E-34 0.36E-35 0.11E-34 0.96E-35 0.39E-35 0.34E-35 0.13E-35 0.86E-36
0.34E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

32 0.31E-34 0.10E-34 0.36E-35 0.11E-34 0.97E-35 0.39E-35 0.34E-35 0.13E-35 0.11E-35
0.34E-36 0.15E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

33 0.68E-34 0.29E-34 0.17E-34 0.11E-34 0.97E-35 0.72E-35 0.42E-35 0.26E-35 0.11E-35
0.91E-36 0.91E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.84E-34 0.29E-34 0.17E-34 0.20E-34 0.97E-35 0.72E-35 0.50E-35 0.26E-35 0.11E-35
0.10E-35 0.99E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

35 0.97E-31 0.30E-34 0.17E-34 0.20E-34 0.99E-35 0.73E-35 0.50E-35 0.26E-35 0.12E-35
0.11E-35 0.51E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

36 0.41E-28 0.30E-34 0.17E-34 0.20E-34 0.26E-34 0.73E-35 0.79E-35 0.26E-35 0.12E-35
0.11E-35 0.58E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

37 0.52E-26 0.19E-32 0.17E-34 0.20E-34 0.26E-34 0.73E-35 0.79E-35 0.26E-35 0.12E-35
0.11E-35 0.59E-36 0.21E-37 0.0 0.0 0.0

38 0.91E-26 0.27E-29 0.14E-33 0.22E-34 0.26E-34 0.73E-35 0.79E-35 0.26E-35 0.12E-35
0.15E-35 0.59E-36 0.25E-37 0.0 0.0 0.0

39 0.10E-23 0.87E-27 0.21E-29 0.26E-31 0.26E-34 0.73E-35 0.79E-35 0.26E-35 0.12E-35
0.16E-35 0.13E-35 0.25E-37 0.0 0.0 0.0

40 0.10E-21 0.10E-24 0.42E-26 0.67E-29 0.28E-34 0.46E-34 0.79E-35 0.26E-35 0.12E-35
0.18E-35 0.13E-35 0.10E-36 0.0 0.0 0.0

41 0.15E-21 0.12E-24 0.14E-23 0.67E-29 0.63E-32 0.46E-34 0.80E-35 0.27E-35 0.12E-35
0.18E-35 0.13E-35 0.15E-36 0.0 0.0 0.0

42 0.89E-20 0.15E-23 0.18E-21 0.71E-29 0.47E-28 0.46E-34 0.21E-34 0.80E-35 0.12E-35
0.28E-35 0.15E-35 0.16E-36 0.0 0.0 0.0

43 0.11E-17 0.15E-23 0.34E-21 0.36E-25 0.49E-28 0.46E-34 0.21E-34 0.80E-35 0.12E-35
0.28E-35 0.16E-35 0.17E-36 0.0 0.0 0.0

44 0.58E-15 0.99E-23 0.17E-19 0.52E-22 0.49E-28 0.12E-32 0.33E-34 0.14E-34 0.12E-35
0.28E-35 0.17E-35 0.55E-36 0.12E-37 0.0 0.0

45 0.16E-12 0.32E-20 0.18E-19 0.16E-19 0.57E-28 0.43E-27 0.34E-34 0.14E-34 0.12E-35
0.28E-35 0.17E-35 0.67E-36 0.45E-36 0.0 0.0

46 0.27E-10 0.24E-17 0.58E-18 0.19E-17 0.15E-25 0.18E-23 0.34E-34 0.14E-34 0.15E-35
0.28E-35 0.17E-35 0.68E-36 0.46E-36 0.0 0.0

47 0.25E-08 0.85E-15 0.17E-15 0.21E-17 0.15E-21 0.18E-23 0.34E-34 0.14E-34 0.15E-35
0.28E-35 0.21E-35 0.80E-36 0.64E-36 0.0 0.0

48 0.92E-07 0.21E-12 0.29E-13 0.12E-15 0.21E-17 0.29E-23 0.34E-34 0.14E-34 0.15E-35
0.28E-35 0.21E-35 0.80E-36 0.68E-36 0.0 0.0

49 0.91E-06 0.29E-10 0.22E-11 0.33E-13 0.12E-14 0.33E-19 0.27E-32 0.14E-34 0.15E-35
0.29E-35 0.21E-35 0.11E-35 0.10E-35 0.14E-37 0.0

50 0.50E-05 0.23E-08 0.17E-10 0.51E-11 0.20E-12 0.33E-19 0.27E-32 0.14E-34 0.15E-35
0.61E-35 0.21E-35 0.20E-35 0.12E-35 0.46E-36 0.0

51 0.16E-04 0.65E-07 0.11E-08 0.34E-09 0.21E-12 0.37E-19 0.79E-31 0.16E-34 0.15E-35
0.61E-35 0.21E-35 0.26E-35 0.12E-35 0.64E-36 0.0

52 0.43E-04 0.67E-06 0.32E-07 0.11E-08 0.37E-11 0.11E-15 0.44E-27 0.50E-34 0.15E-35
0.61E-35 0.21E-35 0.35E-35 0.12E-35 0.66E-36 0.0

53 0.10E-03 0.29E-05 0.33E-06 0.22E-07 0.29E-09 0.79E-13 0.44E-27 0.10E-33 0.15E-35
0.61E-35 0.21E-35 0.37E-35 0.21E-35 0.11E-35 0.12E-37

54 0.20E-03 0.12E-04 0.17E-05 0.23E-06 0.19E-08 0.79E-13 0.20E-25 0.23E-30 0.15E-35
0.61E-35 0.66E-35 0.37E-35 0.21E-35 0.11E-35 0.12E-37

55 0.33E-03 0.42E-04 0.72E-05 0.13E-05 0.38E-07 0.28E-12 0.11E-21 0.24E-30 0.29E-35
0.62E-35 0.66E-35 0.38E-35 0.24E-35 0.16E-35 0.23E-36

56 0.52E-03 0.11E-03 0.25E-04 0.58E-05 0.30E-06 0.57E-10 0.58E-18 0.61E-29 0.62E-31
0.13E-34 0.66E-35 0.38E-35 0.24E-35 0.18E-35 0.23E-36

57 0.72E-03 0.22E-03 0.68E-04 0.21E-04 0.16E-05 0.12E-09 0.19E-13 0.37E-25 0.66E-31
0.13E-34 0.66E-35 0.38E-35 0.41E-35 0.23E-35 0.35E-36

58 0.90E-03 0.35E-03 0.14E-03 0.55E-04 0.68E-05 0.59E-08 0.19E-13 0.34E-21 0.89E-31
0.13E-34 0.20E-34 0.38E-35 0.42E-35 0.23E-35 0.38E-36

59 0.11E-02 0.51E-03 0.24E-03 0.11E-03 0.21E-04 0.95E-07 0.19E-13 0.23E-16 0.34E-27
0.15E-34 0.20E-34 0.38E-35 0.42E-35 0.39E-35 0.44E-36

60 0.12E-02 0.69E-03 0.37E-03 0.20E-03 0.52E-04 0.57E-06 0.61E-10 0.23E-16 0.35E-27
0.18E-31 0.20E-34 0.38E-35 0.42E-35 0.40E-35 0.46E-36

61 0.14E-02 0.86E-03 0.53E-03 0.32E-03 0.11E-03 0.27E-05 0.95E-10 0.17E-14 0.40E-25
0.72E-28 0.20E-34 0.38E-35 0.42E-35 0.40E-35 0.12E-35

62 0.15E-02 0.10E-02 0.69E-03 0.47E-03 0.19E-03 0.92E-05 0.10E-09 0.20E-14 0.55E-21
0.72E-28 0.65E-33 0.55E-35 0.43E-35 0.40E-35 0.12E-35

63 0.16E-02 0.12E-02 0.84E-03 0.61E-03 0.31E-03 0.26E-04 0.17E-08 0.20E-14 0.37E-17
0.57E-27 0.65E-33 0.55E-35 0.43E-35 0.40E-35 0.12E-35

64 0.17E-02 0.13E-02 0.98E-03 0.75E-03 0.44E-03 0.62E-04 0.51E-07 0.80E-13 0.15E-13
0.31E-23 0.78E-33 0.55E-35 0.43E-35 0.40E-35 0.12E-35

65 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.89E-03 0.57E-03 0.13E-03 0.39E-06 0.36E-09 0.18E-13
0.31E-23 0.50E-30 0.55E-35 0.43E-35 0.40E-35 0.12E-35

66 0.20E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.70E-03 0.22E-03 0.20E-05 0.39E-09 0.19E-13
0.31E-23 0.50E-26 0.11E-34 0.43E-35 0.11E-34 0.12E-35

67 0.21E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.81E-03 0.33E-03 0.77E-05 0.61E-08 0.20E-11
0.14E-21 0.66E-25 0.13E-32 0.44E-35 0.11E-34 0.12E-35

68 0.23E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.92E-03 0.44E-03 0.25E-04 0.94E-07 0.51E-10
0.14E-17 0.67E-25 0.99E-28 0.34E-34 0.11E-34 0.69E-35

69 0.24E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.55E-03 0.64E-04 0.66E-06 0.11E-09
0.11E-13 0.34E-24 0.40E-24 0.34E-34 0.11E-34 0.69E-35

70 0.26E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.66E-03 0.13E-03 0.34E-05 0.90E-08
0.11E-13 0.43E-20 0.40E-24 0.34E-34 0.11E-34 0.69E-35

71 0.28E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.76E-03 0.21E-03 0.13E-04 0.13E-06
0.13E-13 0.24E-16 0.40E-24 0.34E-34 0.11E-34 0.69E-35

72 0.29E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.85E-03 0.31E-03 0.38E-04 0.86E-06
0.10E-10 0.27E-16 0.93E-22 0.19E-32 0.11E-34 0.69E-35

73 0.31E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.93E-03 0.40E-03 0.86E-04 0.44E-05
0.26E-08 0.27E-16 0.15E-17 0.89E-29 0.27E-34 0.69E-35

74 0.33E-02 0.27E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.50E-03 0.16E-03 0.17E-04
0.38E-08 0.17E-14 0.15E-17 0.45E-28 0.70E-31 0.41E-34

75 0.35E-02 0.29E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.11E-02 0.59E-03 0.24E-03 0.46E-04
0.75E-07 0.14E-10 0.16E-17 0.46E-28 0.32E-27 0.41E-34

76 0.37E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.12E-02 0.68E-03 0.33E-03 0.99E-04
0.64E-06 0.31E-08 0.18E-15 0.67E-26 0.34E-27 0.48E-34

77 0.39E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.13E-02 0.76E-03 0.43E-03 0.17E-03
0.36E-05 0.43E-08 0.11E-11 0.31E-23 0.94E-27 0.23E-30

78 0.41E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.15E-02 0.84E-03 0.52E-03 0.26E-03
0.14E-04 0.73E-07 0.30E-09 0.12E-19 0.42E-24 0.15E-27

79 0.43E-02 0.37E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.93E-03 0.60E-03 0.35E-03
0.42E-04 0.63E-06 0.81E-09 0.40E-15 0.45E-24 0.15E-27

80 0.46E-02 0.39E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.24E-02 0.17E-02 0.10E-02 0.67E-03 0.44E-03
0.93E-04 0.37E-05 0.35E-07 0.14E-12 0.51E-24 0.82E-26

81 0.49E-02 0.41E-02 0.35E-02 0.31E-02 0.26E-02 0.19E-02 0.11E-02 0.76E-03 0.53E-03
0.17E-03 0.15E-04 0.39E-06 0.18E-12 0.49E-21 0.31E-23

82 0.53E-02 0.44E-02 0.37E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.20E-02 0.13E-02 0.85E-03 0.60E-03
0.26E-03 0.45E-04 0.25E-05 0.17E-10 0.19E-17 0.31E-23

83 0.56E-02 0.47E-02 0.40E-02 0.35E-02 0.30E-02 0.22E-02 0.14E-02 0.95E-03 0.68E-03
0.35E-03 0.98E-04 0.12E-04 0.26E-08 0.67E-14 0.23E-22

84 0.60E-02 0.51E-02 0.43E-02 0.38E-02 0.31E-02 0.23E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.77E-03
0.43E-03 0.18E-03 0.37E-04 0.75E-07 0.30E-11 0.41E-19

85 0.63E-02 0.54E-02 0.46E-02 0.41E-02 0.34E-02 0.25E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.89E-03
0.51E-03 0.27E-03 0.90E-04 0.74E-06 0.58E-09 0.19E-15

86 0.66E-02 0.57E-02 0.49E-02 0.44E-02 0.37E-02 0.27E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.10E-02
0.59E-03 0.36E-03 0.17E-03 0.45E-05 0.34E-07 0.12E-12

87 0.69E-02 0.61E-02 0.53E-02 0.47E-02 0.40E-02 0.30E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.11E-02
0.69E-03 0.43E-03 0.26E-03 0.19E-04 0.46E-06 0.37E-10

88 0.71E-02 0.64E-02 0.57E-02 0.51E-02 0.44E-02 0.33E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02
0.81E-03 0.52E-03 0.35E-03 0.58E-04 0.34E-05 0.45E-08

89 0.74E-02 0.66E-02 0.60E-02 0.55E-02 0.47E-02 0.36E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.14E-02
0.94E-03 0.62E-03 0.42E-03 0.13E-03 0.17E-04 0.14E-06

90 0.77E-02 0.69E-02 0.62E-02 0.57E-02 0.51E-02 0.39E-02 0.27E-02 0.20E-02 0.16E-02
0.11E-02 0.77E-03 0.52E-03 0.22E-03 0.55E-04 0.16E-05

91 0.82E-02 0.73E-02 0.64E-02 0.59E-02 0.52E-02 0.43E-02 0.31E-02 0.23E-02 0.18E-02
0.13E-02 0.90E-03 0.66E-03 0.30E-03 0.13E-03 0.95E-05

92 0.85E-02 0.78E-02 0.69E-02 0.63E-02 0.55E-02 0.44E-02 0.34E-02 0.27E-02 0.21E-02
0.14E-02 0.11E-02 0.80E-03 0.39E-03 0.22E-03 0.38E-04

93 0.90E-02 0.82E-02 0.74E-02 0.68E-02 0.59E-02 0.47E-02 0.36E-02 0.30E-02 0.25E-02
0.17E-02 0.13E-02 0.97E-03 0.53E-03 0.30E-03 0.98E-04

94 0.96E-02 0.87E-02 0.78E-02 0.72E-02 0.64E-02 0.51E-02 0.38E-02 0.31E-02 0.27E-02
0.21E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.69E-03 0.42E-03 0.18E-03

95 0.10E-01 0.94E-02 0.83E-02 0.77E-02 0.68E-02 0.55E-02 0.42E-02 0.34E-02 0.29E-02
0.23E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.88E-03 0.58E-03 0.26E-03

96 0.11E-01 0.99E-02 0.90E-02 0.83E-02 0.74E-02 0.60E-02 0.46E-02 0.39E-02 0.33E-02
0.25E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.12E-02 0.78E-03 0.40E-03

97 0.11E-01 0.10E-01 0.95E-02 0.88E-02 0.79E-02 0.66E-02 0.51E-02 0.43E-02 0.37E-02
0.29E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.60E-03

98 0.13E-01 0.12E-01 0.10E-01 0.97E-02 0.86E-02 0.71E-02 0.56E-02 0.48E-02 0.42E-02
0.34E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.96E-03

99 0.14E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.10E-01 0.87E-02 0.69E-02 0.58E-02 0.50E-02
0.40E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.13E-02

100 0.21E-01 0.20E-01 0.18E-01 0.17E-01 0.16E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.93E-02 0.83E-02
0.69E-02 0.60E-02 0.54E-02 0.44E-02 0.38E-02 0.31E-02

%tile Ring16 Ring17 Ring18 Ring19 Ring20 Ring21 Ring22 Ring23 Ring24
Ring25 Ring26 Ring27 Ring28 Ring29 Ring30

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0

39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.16E-37
55 0.19E-37
56 0.19E-37
57 0.33E-36
58 0.84E-36
59 0.84E-36
60 0.84E-36
61 0.84E-36
62 0.19E-35
63 0.21E-35
64 0.21E-35
65 0.21E-35
66 0.31E-35
67 0.31E-35
68 0.31E-35
69 0.57E-35
70 0.74E-35
71 0.74E-35
72 0.74E-35
73 0.74E-35
74 0.74E-35
75 0.74E-35
76 0.74E-35
77 0.74E-35

78 0.75E-35
 79 0.78E-35
 80 0.36E-33
 81 0.19E-28
 82 0.28E-25
 83 0.81E-23
 84 0.81E-23
 85 0.23E-22
 86 0.50E-19
 87 0.98E-16
 88 0.52E-13
 89 0.15E-10
 90 0.18E-08
 91 0.76E-07
 92 0.94E-06
 93 0.64E-05
 94 0.28E-04
 95 0.76E-04
 96 0.14E-03
 97 0.24E-03
 98 0.44E-03
 99 0.85E-03
 100 0.23E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 8

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.30E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.32E-37	0.85E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.49E-37	0.23E-36	0.17E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.64E-37	0.23E-36	0.10E-36	0.23E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.76E-37	0.24E-36	0.10E-36	0.37E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.28E-36	0.36E-36	0.31E-36	0.37E-37	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.29E-36	0.38E-36	0.70E-36	0.49E-37	0.29E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.30E-36	0.40E-36	0.73E-36	0.67E-37	0.31E-36	0.31E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.31E-36	0.41E-36	0.74E-36	0.67E-37	0.31E-36	0.39E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.41E-36	0.63E-36	0.16E-35	0.42E-36	0.37E-36	0.52E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.46E-36	0.63E-36	0.16E-35	0.43E-36	0.38E-36	0.53E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.94E-36	0.65E-36	0.16E-35	0.63E-36	0.39E-36	0.62E-37	0.18E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.95E-36	0.65E-36	0.16E-35	0.64E-36	0.40E-36	0.15E-36	0.52E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.96E-36	0.71E-36	0.16E-35	0.12E-35	0.41E-36	0.72E-36	0.62E-37	0.12E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.97E-36	0.79E-36	0.16E-35	0.13E-35	0.41E-36	0.73E-36	0.83E-37	0.17E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.10E-35	0.18E-35	0.16E-35	0.13E-35	0.41E-36	0.74E-36	0.90E-37	0.29E-37	0.15E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.58E-35	0.22E-35	0.16E-35	0.13E-35	0.22E-35	0.76E-36	0.10E-36	0.35E-37	0.78E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.58E-35	0.22E-35	0.17E-35	0.13E-35	0.23E-35	0.10E-35	0.86E-36	0.46E-37	0.82E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.58E-35	0.23E-35	0.41E-35	0.13E-35	0.23E-35	0.10E-35	0.87E-36	0.65E-37	0.10E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.61E-35	0.53E-35	0.41E-35	0.13E-35	0.30E-35	0.19E-35	0.88E-36	0.48E-36	0.17E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.61E-35	0.54E-35	0.41E-35	0.14E-35	0.30E-35	0.20E-35	0.89E-36	0.69E-36	0.18E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.63E-35	0.54E-35	0.41E-35	0.14E-35	0.30E-35	0.20E-35	0.89E-36	0.70E-36	0.19E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.63E-35	0.54E-35	0.41E-35	0.54E-35	0.30E-35	0.20E-35	0.90E-36	0.89E-36	0.20E-36	0.0
0.44E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.63E-35	0.54E-35	0.41E-35	0.55E-35	0.30E-35	0.20E-35	0.90E-36	0.90E-36	0.21E-36	0.0
0.45E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

31 0.13E-34 0.87E-35 0.41E-35 0.17E-34 0.30E-35 0.20E-35 0.98E-36 0.17E-35 0.82E-36
0.32E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

32 0.13E-34 0.87E-35 0.41E-35 0.17E-34 0.30E-35 0.20E-35 0.99E-36 0.18E-35 0.83E-36
0.33E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

33 0.37E-34 0.87E-35 0.41E-35 0.41E-34 0.40E-35 0.25E-35 0.31E-35 0.23E-35 0.12E-35
0.35E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.37E-34 0.87E-35 0.41E-35 0.41E-34 0.40E-35 0.25E-35 0.31E-35 0.23E-35 0.12E-35
0.74E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

35 0.37E-34 0.19E-34 0.34E-34 0.41E-34 0.46E-35 0.25E-35 0.31E-35 0.23E-35 0.12E-35
0.77E-36 0.31E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

36 0.62E-34 0.17E-32 0.34E-34 0.41E-34 0.64E-35 0.25E-35 0.31E-35 0.23E-35 0.12E-35
0.80E-36 0.54E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

37 0.51E-30 0.20E-32 0.36E-34 0.89E-33 0.64E-35 0.25E-35 0.32E-35 0.23E-35 0.12E-35
0.13E-35 0.55E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

38 0.34E-27 0.51E-32 0.91E-32 0.18E-30 0.64E-35 0.25E-35 0.32E-35 0.23E-35 0.12E-35
0.13E-35 0.67E-36 0.16E-37 0.0 0.0 0.0

39 0.90E-25 0.13E-28 0.38E-29 0.20E-30 0.64E-35 0.25E-35 0.32E-35 0.61E-35 0.12E-35
0.13E-35 0.73E-36 0.14E-36 0.0 0.0 0.0

40 0.92E-23 0.71E-26 0.51E-27 0.27E-29 0.80E-35 0.26E-35 0.62E-35 0.61E-35 0.12E-35
0.21E-35 0.84E-36 0.15E-36 0.0 0.0 0.0

41 0.72E-22 0.17E-23 0.98E-27 0.13E-28 0.60E-34 0.39E-35 0.62E-35 0.61E-35 0.12E-35
0.21E-35 0.85E-36 0.15E-36 0.0 0.0 0.0

42 0.18E-19 0.16E-21 0.52E-25 0.85E-28 0.18E-28 0.79E-35 0.62E-35 0.62E-35 0.13E-35
0.25E-35 0.17E-35 0.20E-36 0.0 0.0 0.0

43 0.91E-17 0.60E-21 0.66E-25 0.43E-25 0.11E-25 0.79E-35 0.14E-34 0.10E-34 0.31E-35
0.25E-35 0.17E-35 0.78E-36 0.0 0.0 0.0

44 0.43E-14 0.64E-21 0.76E-25 0.11E-22 0.18E-23 0.79E-35 0.14E-34 0.10E-34 0.42E-35
0.25E-35 0.18E-35 0.80E-36 0.0 0.0 0.0

45 0.11E-11 0.14E-20 0.68E-24 0.11E-20 0.19E-23 0.74E-34 0.14E-34 0.10E-34 0.52E-35
0.25E-35 0.18E-35 0.82E-36 0.15E-37 0.0 0.0

46 0.17E-09 0.54E-18 0.15E-21 0.25E-20 0.23E-22 0.31E-30 0.14E-34 0.10E-34 0.52E-35
0.27E-35 0.18E-35 0.82E-36 0.25E-37 0.0 0.0

47 0.12E-07 0.23E-15 0.81E-19 0.29E-20 0.59E-22 0.13E-29 0.14E-34 0.10E-34 0.52E-35
0.28E-35 0.19E-35 0.83E-36 0.26E-37 0.0 0.0

48 0.12E-06 0.61E-13 0.44E-16 0.41E-19 0.74E-22 0.17E-29 0.53E-34 0.10E-34 0.52E-35
0.29E-35 0.24E-35 0.12E-35 0.28E-36 0.13E-37 0.0

49 0.61E-06 0.11E-10 0.15E-13 0.21E-16 0.23E-21 0.21E-26 0.54E-30 0.13E-34 0.52E-35
0.29E-35 0.24E-35 0.12E-35 0.46E-36 0.26E-37 0.0

50 0.18E-05 0.12E-08 0.35E-11 0.84E-14 0.59E-18 0.53E-22 0.54E-30 0.13E-34 0.52E-35
0.29E-35 0.38E-35 0.12E-35 0.53E-36 0.43E-36 0.0

51 0.48E-05 0.60E-07 0.47E-09 0.21E-11 0.30E-15 0.31E-18 0.58E-30 0.13E-34 0.55E-35
0.29E-35 0.39E-35 0.13E-35 0.53E-36 0.43E-36 0.0

52 0.11E-04 0.33E-06 0.29E-07 0.29E-09 0.10E-12 0.80E-16 0.17E-27 0.17E-34 0.28E-34
0.29E-35 0.39E-35 0.14E-35 0.54E-36 0.58E-36 0.0

53 0.22E-04 0.11E-05 0.14E-06 0.19E-07 0.16E-10 0.85E-16 0.12E-23 0.35E-31 0.28E-34
0.30E-35 0.54E-35 0.27E-35 0.82E-36 0.12E-35 0.0

54 0.39E-04 0.39E-05 0.56E-06 0.97E-07 0.13E-08 0.34E-14 0.12E-23 0.35E-31 0.28E-34
0.30E-35 0.54E-35 0.27E-35 0.82E-36 0.12E-35 0.13E-37

55 0.65E-04 0.97E-05 0.20E-05 0.43E-06 0.17E-07 0.54E-12 0.14E-23 0.25E-30 0.59E-34
0.30E-35 0.54E-35 0.28E-35 0.90E-36 0.12E-35 0.22E-37

56 0.97E-04 0.20E-04 0.54E-05 0.15E-05 0.92E-07 0.59E-12 0.17E-22 0.31E-30 0.24E-30
0.16E-34 0.54E-35 0.28E-35 0.90E-36 0.12E-35 0.80E-37

57 0.13E-03 0.38E-04 0.12E-04 0.39E-05 0.39E-06 0.20E-10 0.66E-19 0.29E-26 0.26E-30
0.16E-34 0.55E-35 0.29E-35 0.91E-36 0.13E-35 0.29E-36

58 0.16E-03 0.62E-04 0.23E-04 0.90E-05 0.12E-05 0.23E-08 0.20E-14 0.61E-22 0.26E-30
0.16E-34 0.55E-35 0.30E-35 0.21E-35 0.24E-35 0.29E-36

59 0.18E-03 0.87E-04 0.40E-04 0.18E-04 0.32E-05 0.19E-07 0.20E-14 0.58E-18 0.54E-29
0.16E-34 0.55E-35 0.76E-35 0.21E-35 0.24E-35 0.30E-36

60 0.21E-03 0.11E-03 0.59E-04 0.31E-04 0.77E-05 0.91E-07 0.21E-14 0.58E-18 0.13E-24
0.17E-34 0.55E-35 0.76E-35 0.21E-35 0.24E-35 0.30E-36

61 0.23E-03 0.14E-03 0.81E-04 0.49E-04 0.15E-04 0.35E-06 0.15E-11 0.58E-18 0.15E-23
0.17E-34 0.55E-35 0.76E-35 0.21E-35 0.24E-35 0.31E-36

62 0.24E-03 0.16E-03 0.10E-03 0.69E-04 0.27E-04 0.11E-05 0.57E-09 0.17E-16 0.15E-23
0.20E-34 0.56E-35 0.76E-35 0.21E-35 0.42E-35 0.42E-36

63 0.26E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.90E-04 0.43E-04 0.30E-05 0.66E-09 0.46E-12 0.45E-23
0.45E-30 0.36E-33 0.79E-35 0.21E-35 0.42E-35 0.42E-36

64 0.28E-03 0.20E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.61E-04 0.73E-05 0.50E-08 0.46E-12 0.13E-19
0.51E-28 0.18E-29 0.14E-32 0.21E-35 0.42E-35 0.43E-36

65 0.30E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.80E-04 0.15E-04 0.40E-07 0.35E-11 0.13E-15
0.35E-23 0.18E-29 0.14E-32 0.21E-35 0.42E-35 0.44E-36

66 0.32E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.99E-04 0.27E-04 0.17E-06 0.93E-09 0.13E-15
0.14E-19 0.18E-29 0.47E-32 0.50E-35 0.45E-35 0.11E-35

67 0.34E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.42E-04 0.69E-06 0.18E-08 0.28E-13
0.15E-19 0.38E-27 0.18E-28 0.50E-35 0.46E-35 0.11E-35

68 0.37E-03 0.28E-03 0.22E-03 0.19E-03 0.14E-03 0.59E-04 0.23E-05 0.69E-08 0.16E-10
0.15E-19 0.38E-23 0.31E-28 0.50E-35 0.47E-35 0.11E-35

69 0.39E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.20E-03 0.15E-03 0.77E-04 0.63E-05 0.50E-07 0.22E-10
0.22E-18 0.22E-19 0.31E-28 0.50E-35 0.11E-34 0.11E-35

70 0.42E-03 0.32E-03 0.26E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.94E-04 0.14E-04 0.26E-06 0.74E-09
0.68E-15 0.22E-19 0.31E-28 0.50E-35 0.11E-34 0.11E-35

71 0.44E-03 0.34E-03 0.28E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.25E-04 0.11E-05 0.19E-07
0.56E-11 0.22E-19 0.11E-25 0.51E-35 0.11E-34 0.11E-35

72 0.46E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.13E-03 0.40E-04 0.36E-05 0.66E-07
0.75E-11 0.32E-17 0.14E-21 0.16E-33 0.11E-34 0.29E-34

73 0.49E-03 0.40E-03 0.33E-03 0.28E-03 0.22E-03 0.14E-03 0.56E-04 0.94E-05 0.37E-06
0.46E-09 0.24E-13 0.14E-21 0.42E-33 0.11E-34 0.29E-34

74 0.52E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.16E-03 0.73E-04 0.19E-04 0.16E-05
0.51E-09 0.35E-13 0.24E-21 0.69E-31 0.20E-34 0.29E-34

75 0.55E-03 0.45E-03 0.37E-03 0.33E-03 0.26E-03 0.17E-03 0.90E-04 0.33E-04 0.51E-05
0.61E-08 0.40E-13 0.21E-17 0.33E-27 0.68E-31 0.65E-32

76 0.58E-03 0.47E-03 0.40E-03 0.35E-03 0.29E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.49E-04 0.12E-04
0.61E-07 0.11E-10 0.18E-14 0.88E-25 0.15E-27 0.21E-31

77 0.61E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.37E-03 0.31E-03 0.21E-03 0.12E-03 0.65E-04 0.24E-04
0.40E-06 0.18E-08 0.18E-14 0.44E-20 0.15E-27 0.21E-31

78 0.65E-03 0.54E-03 0.45E-03 0.40E-03 0.33E-03 0.23E-03 0.13E-03 0.81E-04 0.39E-04
0.18E-05 0.87E-08 0.87E-13 0.29E-17 0.16E-27 0.25E-30

79 0.69E-03 0.57E-03 0.48E-03 0.43E-03 0.35E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.95E-04 0.54E-04
0.58E-05 0.85E-07 0.54E-10 0.29E-17 0.43E-25 0.35E-26

80 0.74E-03 0.61E-03 0.51E-03 0.45E-03 0.38E-03 0.27E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.70E-04
0.14E-04 0.56E-06 0.63E-08 0.40E-17 0.70E-25 0.15E-22

81 0.79E-03 0.65E-03 0.55E-03 0.48E-03 0.41E-03 0.29E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.84E-04
0.26E-04 0.24E-05 0.74E-07 0.95E-14 0.39E-21 0.53E-20

82 0.84E-03 0.69E-03 0.59E-03 0.52E-03 0.43E-03 0.31E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.96E-04
0.41E-04 0.74E-05 0.49E-06 0.55E-11 0.18E-17 0.26E-19

83 0.90E-03 0.74E-03 0.63E-03 0.56E-03 0.47E-03 0.34E-03 0.22E-03 0.15E-03 0.11E-03
0.57E-04 0.17E-04 0.23E-05 0.10E-08 0.58E-14 0.27E-19

84 0.95E-03 0.80E-03 0.67E-03 0.60E-03 0.50E-03 0.36E-03 0.24E-03 0.17E-03 0.12E-03
0.70E-04 0.31E-04 0.73E-05 0.27E-07 0.33E-11 0.53E-19

85 0.10E-02 0.85E-03 0.73E-03 0.64E-03 0.54E-03 0.40E-03 0.26E-03 0.19E-03 0.14E-03
0.83E-04 0.47E-04 0.17E-04 0.26E-06 0.65E-09 0.13E-15

86 0.11E-02 0.92E-03 0.78E-03 0.70E-03 0.58E-03 0.43E-03 0.29E-03 0.21E-03 0.16E-03
0.96E-04 0.61E-04 0.31E-04 0.14E-05 0.22E-07 0.10E-12

87 0.11E-02 0.99E-03 0.85E-03 0.75E-03 0.64E-03 0.47E-03 0.32E-03 0.24E-03 0.18E-03
0.11E-03 0.73E-04 0.47E-04 0.52E-05 0.22E-06 0.34E-10

88 0.11E-02 0.10E-02 0.92E-03 0.82E-03 0.69E-03 0.51E-03 0.34E-03 0.26E-03 0.20E-03
0.13E-03 0.87E-04 0.60E-04 0.14E-04 0.13E-05 0.45E-08

89 0.12E-02 0.11E-02 0.96E-03 0.88E-03 0.76E-03 0.57E-03 0.38E-03 0.29E-03 0.23E-03
0.15E-03 0.11E-03 0.73E-04 0.28E-04 0.52E-05 0.98E-07

90 0.12E-02 0.11E-02 0.98E-03 0.91E-03 0.82E-03 0.63E-03 0.43E-03 0.32E-03 0.26E-03
0.18E-03 0.13E-03 0.91E-04 0.43E-04 0.14E-04 0.78E-06

91 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.94E-03 0.83E-03 0.69E-03 0.49E-03 0.37E-03 0.29E-03
0.20E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.55E-04 0.28E-04 0.37E-05

92 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.87E-03 0.71E-03 0.55E-03 0.43E-03 0.34E-03
0.24E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.72E-04 0.41E-04 0.11E-04

93 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.96E-03 0.75E-03 0.57E-03 0.49E-03 0.40E-03
0.28E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.92E-04 0.55E-04 0.23E-04

94 0.16E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.83E-03 0.61E-03 0.50E-03 0.44E-03
0.34E-03 0.25E-03 0.19E-03 0.12E-03 0.75E-04 0.34E-04

95 0.17E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.88E-03 0.68E-03 0.56E-03 0.47E-03
0.37E-03 0.31E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.99E-04 0.51E-04

96 0.17E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.99E-03 0.75E-03 0.62E-03 0.53E-03
0.42E-03 0.34E-03 0.29E-03 0.20E-03 0.13E-03 0.74E-04

97 0.19E-02 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.86E-03 0.72E-03 0.61E-03
0.48E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.24E-03 0.20E-03 0.11E-03

98 0.21E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.93E-03 0.78E-03 0.69E-03
0.56E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.16E-03

99 0.23E-02 0.21E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.88E-03
0.73E-03 0.63E-03 0.54E-03 0.39E-03 0.31E-03 0.23E-03

100 0.34E-02 0.32E-02 0.30E-02 0.28E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.13E-02
0.11E-02 0.97E-03 0.87E-03 0.71E-03 0.61E-03 0.50E-03

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0

5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0

44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.0
55 0.0
56 0.0
57 0.22E-37
58 0.29E-36
59 0.30E-36
60 0.11E-35
61 0.11E-35
62 0.11E-35
63 0.11E-35
64 0.12E-35
65 0.12E-35
66 0.37E-35
67 0.37E-35
68 0.38E-35
69 0.38E-35
70 0.38E-35
71 0.38E-35
72 0.38E-35
73 0.38E-35
74 0.57E-35
75 0.61E-35
76 0.61E-35
77 0.61E-35
78 0.61E-35
79 0.70E-34
80 0.61E-31
81 0.92E-27
82 0.11E-23

83 0.28E-21
 84 0.57E-21
 85 0.57E-21
 86 0.36E-19
 87 0.67E-16
 88 0.45E-13
 89 0.14E-10
 90 0.22E-08
 91 0.71E-07
 92 0.56E-06
 93 0.27E-05
 94 0.81E-05
 95 0.17E-04
 96 0.29E-04
 97 0.50E-04
 98 0.83E-04
 99 0.14E-03
 100 0.38E-03

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 9

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
7	0.22E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
8	0.36E-37	0.58E-37	0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
9	0.37E-37	0.74E-37	0.28E-37	0.28E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.41E-37	0.89E-37	0.40E-37	0.29E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
11	0.41E-37	0.39E-36	0.87E-36	0.69E-36	0.17E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
12	0.66E-36	0.39E-36	0.88E-36	0.69E-36	0.19E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
13	0.67E-36	0.55E-36	0.94E-36	0.69E-36	0.20E-36	0.17E-37	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
14	0.71E-36	0.55E-36	0.95E-36	0.70E-36	0.23E-36	0.34E-37	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
15	0.73E-36	0.56E-36	0.96E-36	0.70E-36	0.23E-36	0.48E-37	0.15E-37	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	0.74E-36	0.57E-36	0.19E-35	0.70E-36	0.23E-36	0.12E-36	0.81E-37	0.16E-37	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
17	0.75E-36	0.18E-35	0.20E-35	0.70E-36	0.24E-36	0.12E-36	0.95E-37	0.25E-37	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
18	0.76E-36	0.18E-35	0.33E-35	0.75E-36	0.54E-36	0.22E-36	0.14E-36	0.55E-37	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
19	0.76E-36	0.18E-35	0.33E-35	0.76E-36	0.55E-36	0.29E-36	0.17E-36	0.55E-37	0.14E-37
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
20	0.77E-36	0.18E-35	0.33E-35	0.78E-36	0.56E-36	0.29E-36	0.21E-36	0.95E-37	0.20E-37
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
21	0.77E-36	0.18E-35	0.33E-35	0.79E-36	0.56E-36	0.45E-36	0.23E-36	0.10E-36	0.33E-37
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
22	0.12E-35	0.18E-35	0.33E-35	0.80E-36	0.57E-36	0.46E-36	0.23E-36	0.11E-36	0.55E-37
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
23	0.14E-35	0.18E-35	0.45E-35	0.81E-36	0.58E-36	0.49E-36	0.24E-36	0.22E-36	0.59E-37
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
24	0.14E-35	0.19E-35	0.45E-35	0.28E-35	0.60E-36	0.51E-36	0.48E-36	0.23E-36	0.14E-36
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
25	0.14E-35	0.28E-35	0.45E-35	0.28E-35	0.64E-36	0.19E-35	0.49E-36	0.23E-36	0.27E-36
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
26	0.14E-35	0.30E-35	0.64E-35	0.32E-35	0.30E-35	0.19E-35	0.14E-35	0.48E-36	0.28E-36
	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
27	0.14E-35	0.30E-35	0.64E-35	0.32E-35	0.30E-35	0.19E-35	0.14E-35	0.49E-36	0.33E-36
	0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
28	0.14E-35	0.30E-35	0.64E-35	0.32E-35	0.30E-35	0.19E-35	0.14E-35	0.49E-36	0.34E-36
	0.25E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
29	0.14E-35	0.33E-35	0.64E-35	0.32E-35	0.30E-35	0.19E-35	0.14E-35	0.52E-36	0.34E-36
	0.21E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
30	0.14E-35	0.33E-35	0.64E-35	0.32E-35	0.31E-35	0.19E-35	0.15E-35	0.53E-36	0.35E-36
	0.22E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
31	0.23E-34	0.33E-35	0.64E-35	0.13E-34	0.10E-34	0.19E-35	0.15E-35	0.80E-36	0.96E-36
	0.22E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
32	0.23E-34	0.33E-35	0.65E-35	0.13E-34	0.10E-34	0.21E-35	0.15E-35	0.11E-35	0.96E-36
	0.24E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
33	0.23E-34	0.21E-34	0.21E-34	0.13E-34	0.10E-34	0.25E-35	0.21E-35	0.11E-35	0.10E-35
	0.24E-36	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0			

34 0.44E-34 0.21E-34 0.21E-34 0.13E-34 0.10E-34 0.25E-35 0.21E-35 0.12E-35 0.10E-35
0.25E-36 0.22E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

35 0.32E-32 0.21E-34 0.21E-34 0.47E-34 0.10E-34 0.40E-35 0.21E-35 0.12E-35 0.11E-35
0.26E-36 0.22E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

36 0.32E-32 0.21E-34 0.21E-34 0.47E-34 0.10E-34 0.40E-35 0.21E-35 0.12E-35 0.18E-35
0.27E-36 0.22E-36 0.18E-37 0.0 0.0 0.0

37 0.74E-31 0.45E-34 0.21E-34 0.48E-34 0.10E-34 0.40E-35 0.22E-35 0.12E-35 0.18E-35
0.30E-36 0.23E-36 0.61E-37 0.0 0.0 0.0

38 0.44E-27 0.14E-31 0.21E-34 0.44E-31 0.10E-34 0.41E-35 0.75E-35 0.12E-35 0.18E-35
0.31E-36 0.24E-36 0.62E-37 0.0 0.0 0.0

39 0.41E-24 0.30E-29 0.39E-34 0.31E-28 0.11E-34 0.41E-35 0.75E-35 0.12E-35 0.18E-35
0.31E-36 0.24E-36 0.77E-37 0.0 0.0 0.0

40 0.16E-21 0.29E-27 0.71E-34 0.51E-26 0.37E-33 0.41E-35 0.13E-34 0.34E-35 0.18E-35
0.13E-35 0.76E-36 0.81E-37 0.0 0.0 0.0

41 0.36E-19 0.15E-25 0.17E-30 0.61E-26 0.37E-33 0.41E-35 0.13E-34 0.34E-35 0.47E-35
0.13E-35 0.10E-35 0.89E-37 0.0 0.0 0.0

42 0.43E-17 0.12E-22 0.82E-27 0.13E-24 0.15E-32 0.42E-35 0.20E-34 0.36E-35 0.48E-35
0.29E-35 0.11E-35 0.73E-36 0.0 0.0 0.0

43 0.23E-15 0.43E-20 0.38E-24 0.37E-24 0.14E-28 0.72E-33 0.20E-34 0.81E-35 0.48E-35
0.29E-35 0.11E-35 0.74E-36 0.16E-37 0.0 0.0

44 0.26E-14 0.94E-18 0.10E-21 0.18E-21 0.64E-25 0.38E-29 0.20E-34 0.82E-35 0.48E-35
0.29E-35 0.13E-35 0.74E-36 0.27E-37 0.0 0.0

45 0.34E-12 0.13E-15 0.14E-19 0.59E-19 0.27E-22 0.38E-29 0.20E-34 0.82E-35 0.49E-35
0.29E-35 0.13E-35 0.74E-36 0.33E-37 0.0 0.0

46 0.29E-10 0.90E-14 0.85E-18 0.95E-17 0.36E-20 0.42E-29 0.20E-34 0.84E-35 0.49E-35
0.31E-35 0.13E-35 0.77E-36 0.64E-37 0.0 0.0

47 0.14E-08 0.25E-12 0.36E-17 0.63E-15 0.92E-20 0.19E-27 0.20E-34 0.84E-35 0.55E-35
0.32E-35 0.13E-35 0.77E-36 0.71E-37 0.0 0.0

48 0.34E-07 0.55E-12 0.56E-15 0.87E-15 0.12E-19 0.73E-23 0.21E-34 0.84E-35 0.55E-35
0.33E-35 0.13E-35 0.77E-36 0.43E-36 0.12E-37 0.0

49 0.23E-06 0.20E-10 0.76E-13 0.24E-13 0.14E-17 0.41E-20 0.37E-34 0.84E-35 0.55E-35
0.35E-35 0.15E-35 0.77E-36 0.52E-36 0.18E-37 0.0

50 0.86E-06 0.78E-09 0.64E-11 0.90E-12 0.36E-15 0.41E-20 0.64E-34 0.87E-35 0.55E-35
0.77E-35 0.38E-35 0.79E-36 0.11E-35 0.93E-37 0.0

51 0.27E-05 0.16E-07 0.31E-09 0.44E-11 0.51E-13 0.11E-19 0.64E-34 0.87E-35 0.55E-35
0.77E-35 0.39E-35 0.23E-35 0.13E-35 0.10E-36 0.0

52 0.75E-05 0.12E-06 0.72E-08 0.20E-09 0.30E-11 0.18E-16 0.32E-30 0.87E-35 0.55E-35
0.77E-35 0.39E-35 0.23E-35 0.13E-35 0.44E-36 0.0

53 0.16E-04 0.53E-06 0.47E-07 0.52E-08 0.50E-11 0.39E-14 0.20E-28 0.87E-35 0.55E-35
0.78E-35 0.39E-35 0.23E-35 0.18E-35 0.45E-36 0.27E-37

54 0.31E-04 0.25E-05 0.29E-06 0.37E-07 0.16E-09 0.40E-14 0.19E-24 0.11E-34 0.60E-35
0.78E-35 0.39E-35 0.23E-35 0.18E-35 0.45E-36 0.29E-37

55 0.53E-04 0.71E-05 0.13E-05 0.24E-06 0.53E-08 0.21E-13 0.60E-20 0.24E-31 0.25E-32
0.78E-35 0.60E-35 0.23E-35 0.19E-35 0.86E-36 0.48E-36

56 0.84E-04 0.16E-04 0.39E-05 0.99E-06 0.51E-07 0.53E-11 0.69E-20 0.16E-27 0.25E-32
0.78E-35 0.60E-35 0.23E-35 0.21E-35 0.86E-36 0.49E-36

57 0.12E-03 0.32E-04 0.97E-05 0.30E-05 0.26E-06 0.58E-09 0.69E-20 0.16E-27 0.12E-31
0.35E-34 0.61E-35 0.23E-35 0.21E-35 0.17E-35 0.55E-36

58 0.15E-03 0.56E-04 0.20E-04 0.76E-05 0.96E-06 0.11E-08 0.12E-19 0.16E-27 0.12E-31
0.35E-34 0.61E-35 0.24E-35 0.21E-35 0.17E-35 0.56E-36

59 0.19E-03 0.86E-04 0.39E-04 0.17E-04 0.29E-05 0.13E-07 0.25E-16 0.28E-25 0.61E-31
0.69E-34 0.61E-35 0.24E-35 0.21E-35 0.18E-35 0.56E-36

60 0.21E-03 0.12E-03 0.65E-04 0.34E-04 0.78E-05 0.83E-07 0.34E-12 0.22E-21 0.61E-31
0.69E-34 0.61E-35 0.24E-35 0.21E-35 0.18E-35 0.70E-36

61 0.23E-03 0.15E-03 0.91E-04 0.56E-04 0.18E-04 0.36E-06 0.16E-11 0.13E-17 0.33E-30
0.76E-34 0.61E-35 0.24E-35 0.23E-35 0.18E-35 0.73E-36

62 0.25E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.79E-04 0.33E-04 0.14E-05 0.16E-11 0.13E-17 0.21E-26
0.39E-30 0.61E-35 0.24E-35 0.27E-35 0.25E-35 0.30E-35

63 0.27E-03 0.19E-03 0.14E-03 0.10E-03 0.51E-04 0.42E-05 0.27E-09 0.22E-17 0.31E-22
0.40E-30 0.62E-35 0.24E-35 0.27E-35 0.40E-35 0.30E-35

64 0.29E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.71E-04 0.98E-05 0.69E-08 0.41E-14 0.46E-18
0.40E-30 0.63E-35 0.24E-35 0.11E-34 0.40E-35 0.32E-35

65 0.31E-03 0.23E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.91E-04 0.20E-04 0.50E-07 0.93E-10 0.46E-18
0.90E-30 0.13E-32 0.24E-35 0.11E-34 0.40E-35 0.33E-35

66 0.33E-03 0.25E-03 0.20E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.33E-04 0.26E-06 0.93E-10 0.46E-18
0.34E-26 0.52E-28 0.30E-35 0.13E-34 0.43E-35 0.33E-35

67 0.35E-03 0.27E-03 0.21E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.50E-04 0.10E-05 0.71E-09 0.62E-17
0.46E-22 0.52E-28 0.48E-32 0.13E-34 0.43E-35 0.57E-35

68 0.37E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.68E-04 0.34E-05 0.12E-07 0.13E-14
0.29E-18 0.53E-28 0.28E-28 0.13E-34 0.44E-35 0.57E-35

69 0.39E-03 0.31E-03 0.25E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.85E-04 0.87E-05 0.77E-07 0.27E-09
0.29E-18 0.74E-26 0.28E-28 0.13E-34 0.44E-35 0.57E-35

70 0.41E-03 0.33E-03 0.26E-03 0.23E-03 0.18E-03 0.10E-03 0.18E-04 0.43E-06 0.11E-08
0.29E-18 0.58E-22 0.34E-28 0.15E-34 0.44E-35 0.57E-35

71 0.44E-03 0.35E-03 0.28E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.12E-03 0.31E-04 0.17E-05 0.17E-07
0.18E-16 0.85E-18 0.61E-25 0.12E-31 0.44E-35 0.57E-35

72 0.46E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.26E-03 0.21E-03 0.13E-03 0.45E-04 0.50E-05 0.11E-06
0.11E-12 0.85E-18 0.80E-25 0.13E-31 0.44E-35 0.57E-35

73 0.48E-03 0.40E-03 0.32E-03 0.28E-03 0.22E-03 0.15E-03 0.61E-04 0.12E-04 0.54E-06
0.56E-09 0.86E-18 0.81E-25 0.17E-31 0.44E-35 0.58E-35

74 0.51E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.16E-03 0.76E-04 0.22E-04 0.21E-05
0.61E-09 0.10E-16 0.25E-21 0.15E-27 0.80E-35 0.67E-35

75 0.53E-03 0.44E-03 0.37E-03 0.32E-03 0.26E-03 0.17E-03 0.91E-04 0.35E-04 0.63E-05
0.86E-08 0.65E-12 0.45E-19 0.15E-27 0.22E-31 0.67E-35

76 0.56E-03 0.46E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.28E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.50E-04 0.14E-04
0.79E-07 0.32E-09 0.54E-14 0.35E-26 0.91E-28 0.55E-33

77 0.59E-03 0.49E-03 0.41E-03 0.36E-03 0.30E-03 0.20E-03 0.12E-03 0.65E-04 0.25E-04
0.46E-06 0.39E-09 0.40E-11 0.67E-23 0.11E-24 0.77E-31

78 0.63E-03 0.52E-03 0.44E-03 0.39E-03 0.32E-03 0.22E-03 0.13E-03 0.80E-04 0.39E-04
0.19E-05 0.95E-08 0.40E-11 0.12E-19 0.30E-24 0.14E-28

79 0.66E-03 0.55E-03 0.47E-03 0.41E-03 0.34E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.94E-04 0.54E-04
0.58E-05 0.92E-07 0.55E-10 0.39E-15 0.30E-24 0.27E-24

80 0.70E-03 0.58E-03 0.49E-03 0.44E-03 0.36E-03 0.27E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.69E-04
0.14E-04 0.54E-06 0.60E-08 0.27E-12 0.49E-24 0.41E-20

81 0.75E-03 0.62E-03 0.52E-03 0.46E-03 0.39E-03 0.29E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.83E-04
0.26E-04 0.23E-05 0.65E-07 0.44E-10 0.11E-21 0.15E-17

82 0.81E-03 0.65E-03 0.56E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.31E-03 0.20E-03 0.13E-03 0.96E-04
0.40E-04 0.70E-05 0.44E-06 0.49E-10 0.69E-17 0.15E-17

83 0.87E-03 0.71E-03 0.59E-03 0.53E-03 0.45E-03 0.33E-03 0.22E-03 0.15E-03 0.11E-03
0.56E-04 0.16E-04 0.20E-05 0.66E-09 0.71E-14 0.79E-16

84 0.92E-03 0.76E-03 0.64E-03 0.57E-03 0.48E-03 0.36E-03 0.24E-03 0.17E-03 0.12E-03
0.70E-04 0.30E-04 0.67E-05 0.19E-07 0.22E-11 0.24E-13

85 0.97E-03 0.83E-03 0.70E-03 0.62E-03 0.51E-03 0.38E-03 0.26E-03 0.19E-03 0.14E-03
0.83E-04 0.45E-04 0.16E-04 0.18E-06 0.28E-09 0.23E-11

86 0.10E-02 0.88E-03 0.76E-03 0.67E-03 0.56E-03 0.42E-03 0.28E-03 0.21E-03 0.16E-03
0.96E-04 0.59E-04 0.29E-04 0.11E-05 0.14E-07 0.26E-11

87 0.11E-02 0.94E-03 0.81E-03 0.73E-03 0.62E-03 0.45E-03 0.31E-03 0.23E-03 0.18E-03
0.11E-03 0.73E-04 0.44E-04 0.41E-05 0.14E-06 0.40E-10

88 0.11E-02 0.10E-02 0.87E-03 0.79E-03 0.67E-03 0.50E-03 0.33E-03 0.25E-03 0.20E-03
0.13E-03 0.87E-04 0.59E-04 0.11E-04 0.86E-06 0.21E-08

89 0.12E-02 0.11E-02 0.95E-03 0.85E-03 0.72E-03 0.55E-03 0.37E-03 0.28E-03 0.22E-03
0.15E-03 0.11E-03 0.72E-04 0.24E-04 0.35E-05 0.47E-07

90 0.12E-02 0.11E-02 0.98E-03 0.91E-03 0.80E-03 0.61E-03 0.42E-03 0.31E-03 0.25E-03
0.18E-03 0.13E-03 0.90E-04 0.39E-04 0.11E-04 0.38E-06

91 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.93E-03 0.83E-03 0.67E-03 0.47E-03 0.36E-03 0.28E-03
0.19E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.53E-04 0.23E-04 0.21E-05

92 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.86E-03 0.71E-03 0.52E-03 0.41E-03 0.32E-03
0.22E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.69E-04 0.38E-04 0.74E-05

93 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.94E-03 0.74E-03 0.57E-03 0.46E-03 0.38E-03
0.26E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.91E-04 0.52E-04 0.18E-04

94 0.16E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.82E-03 0.60E-03 0.50E-03 0.43E-03
0.31E-03 0.23E-03 0.18E-03 0.11E-03 0.73E-04 0.31E-04

95 0.16E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.87E-03 0.67E-03 0.54E-03 0.46E-03
0.37E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.13E-03 0.96E-04 0.48E-04

96 0.17E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.96E-03 0.73E-03 0.61E-03 0.52E-03
0.40E-03 0.33E-03 0.28E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.71E-04

97 0.18E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.85E-03 0.69E-03 0.58E-03
0.46E-03 0.38E-03 0.32E-03 0.24E-03 0.17E-03 0.97E-04

98 0.21E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.90E-03 0.77E-03 0.68E-03
0.56E-03 0.47E-03 0.39E-03 0.28E-03 0.23E-03 0.16E-03

99 0.22E-02 0.21E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.98E-03 0.87E-03
0.71E-03 0.58E-03 0.49E-03 0.38E-03 0.31E-03 0.22E-03

100 0.34E-02 0.33E-02 0.30E-02 0.28E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.14E-02
0.12E-02 0.10E-02 0.90E-03 0.74E-03 0.64E-03 0.52E-03

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0

9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0

48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.0
55 0.46E-37
56 0.52E-37
57 0.73E-37
58 0.10E-36
59 0.20E-36
60 0.21E-36
61 0.21E-36
62 0.25E-36
63 0.13E-35
64 0.13E-35
65 0.13E-35
66 0.29E-35
67 0.32E-35
68 0.34E-35
69 0.46E-35
70 0.46E-35
71 0.47E-35
72 0.47E-35
73 0.47E-35
74 0.47E-35
75 0.65E-33
76 0.65E-33
77 0.29E-32
78 0.31E-31
79 0.31E-31
80 0.93E-30
81 0.37E-27
82 0.14E-26
83 0.75E-23
84 0.13E-19
85 0.78E-17
86 0.20E-14

87 0.15E-12
 88 0.27E-12
 89 0.15E-10
 90 0.92E-09
 91 0.26E-07
 92 0.27E-06
 93 0.16E-05
 94 0.58E-05
 95 0.14E-04
 96 0.26E-04
 97 0.45E-04
 98 0.73E-04
 99 0.14E-03
 100 0.38E-03

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 10

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9	
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15					
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
7	0.33E-37	0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
8	0.40E-37	0.23E-37	0.17E-37	0.25E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
9	0.40E-37	0.31E-37	0.55E-37	0.17E-36	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
10	0.51E-37	0.42E-37	0.57E-37	0.17E-36	0.62E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
11	0.31E-36	0.23E-36	0.59E-36	0.18E-36	0.70E-37	0.22E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

12	0.32E-36	0.24E-36	0.61E-36	0.24E-36	0.78E-37	0.27E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
13	0.33E-36	0.24E-36	0.61E-36	0.54E-36	0.93E-37	0.27E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
14	0.14E-35	0.25E-36	0.11E-35	0.55E-36	0.11E-36	0.18E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
15	0.14E-35	0.26E-36	0.11E-35	0.55E-36	0.16E-36	0.20E-36	0.27E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	0.20E-35	0.82E-36	0.12E-35	0.11E-35	0.18E-36	0.61E-36	0.38E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
17	0.20E-35	0.87E-36	0.12E-35	0.11E-35	0.18E-36	0.74E-36	0.40E-37	0.47E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
18	0.20E-35	0.16E-35	0.24E-35	0.11E-35	0.22E-36	0.74E-36	0.92E-37	0.61E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
19	0.20E-35	0.16E-35	0.24E-35	0.11E-35	0.22E-36	0.75E-36	0.11E-36	0.96E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
20	0.20E-35	0.16E-35	0.24E-35	0.12E-35	0.23E-36	0.76E-36	0.13E-36	0.10E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
21	0.21E-35	0.16E-35	0.24E-35	0.12E-35	0.24E-36	0.16E-35	0.25E-36	0.11E-36	0.22E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
22	0.60E-35	0.16E-35	0.24E-35	0.25E-35	0.27E-36	0.16E-35	0.25E-36	0.12E-36	0.32E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
23	0.60E-35	0.16E-35	0.24E-35	0.25E-35	0.20E-35	0.23E-35	0.27E-36	0.14E-36	0.44E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
24	0.60E-35	0.16E-35	0.24E-35	0.25E-35	0.21E-35	0.23E-35	0.32E-36	0.15E-36	0.35E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
25	0.60E-35	0.16E-35	0.25E-35	0.26E-35	0.21E-35	0.23E-35	0.34E-36	0.16E-36	0.43E-36
0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
26	0.60E-35	0.17E-35	0.26E-35	0.26E-35	0.42E-35	0.24E-35	0.34E-36	0.59E-36	0.44E-36
0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
27	0.60E-35	0.17E-35	0.44E-35	0.26E-35	0.43E-35	0.35E-35	0.35E-36	0.60E-36	0.58E-36
0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
28	0.60E-35	0.17E-35	0.44E-35	0.26E-35	0.43E-35	0.36E-35	0.36E-36	0.61E-36	0.59E-36
0.76E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
29	0.60E-35	0.17E-35	0.44E-35	0.26E-35	0.43E-35	0.36E-35	0.36E-36	0.61E-36	0.11E-35
0.18E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
30	0.60E-35	0.18E-35	0.44E-35	0.26E-35	0.43E-35	0.36E-35	0.37E-36	0.62E-36	0.11E-35
0.19E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
31	0.29E-34	0.14E-34	0.10E-34	0.26E-35	0.43E-35	0.36E-35	0.38E-36	0.63E-36	0.18E-35
0.24E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
32	0.29E-34	0.14E-34	0.10E-34	0.26E-35	0.43E-35	0.36E-35	0.38E-36	0.63E-36	0.18E-35
0.25E-36	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
33	0.60E-34	0.36E-34	0.10E-34	0.36E-35	0.43E-35	0.43E-35	0.39E-36	0.65E-36	0.19E-35
0.25E-36	0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
34	0.60E-34	0.36E-34	0.28E-34	0.36E-35	0.43E-35	0.43E-35	0.27E-35	0.13E-35	0.19E-35
0.26E-36	0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
35	0.21E-33	0.36E-34	0.28E-34	0.36E-35	0.43E-35	0.43E-35	0.28E-35	0.22E-35	0.19E-35
0.26E-36	0.74E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
36	0.15E-31	0.36E-34	0.28E-34	0.36E-35	0.44E-35	0.43E-35	0.32E-35	0.22E-35	0.19E-35
0.88E-36	0.86E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

37 0.56E-31 0.55E-33 0.28E-34 0.36E-35 0.31E-34 0.43E-35 0.47E-35 0.24E-35 0.19E-35
0.95E-36 0.23E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

38 0.46E-28 0.32E-29 0.31E-34 0.36E-35 0.31E-34 0.43E-35 0.47E-35 0.48E-35 0.19E-35
0.12E-35 0.24E-36 0.12E-37 0.0 0.0 0.0

39 0.47E-24 0.39E-29 0.58E-34 0.37E-35 0.31E-34 0.43E-35 0.47E-35 0.48E-35 0.20E-35
0.12E-35 0.24E-36 0.27E-37 0.0 0.0 0.0

40 0.58E-21 0.39E-29 0.15E-33 0.29E-33 0.31E-34 0.43E-35 0.47E-35 0.48E-35 0.47E-35
0.24E-35 0.54E-36 0.83E-37 0.0 0.0 0.0

41 0.24E-18 0.43E-29 0.31E-31 0.17E-29 0.31E-34 0.43E-35 0.47E-35 0.48E-35 0.47E-35
0.24E-35 0.54E-36 0.97E-37 0.0 0.0 0.0

42 0.47E-16 0.21E-26 0.37E-31 0.67E-26 0.86E-34 0.43E-35 0.47E-35 0.52E-35 0.79E-35
0.27E-35 0.54E-36 0.99E-37 0.0 0.0 0.0

43 0.39E-14 0.20E-22 0.32E-27 0.70E-26 0.83E-30 0.51E-35 0.47E-35 0.52E-35 0.79E-35
0.27E-35 0.72E-36 0.11E-36 0.0 0.0 0.0

44 0.42E-14 0.25E-18 0.25E-22 0.70E-26 0.36E-26 0.29E-32 0.47E-35 0.52E-35 0.79E-35
0.27E-35 0.80E-36 0.12E-36 0.0 0.0 0.0

45 0.24E-13 0.29E-18 0.15E-18 0.89E-26 0.36E-26 0.15E-28 0.47E-35 0.53E-35 0.10E-34
0.27E-35 0.83E-36 0.12E-36 0.0 0.0 0.0

46 0.49E-11 0.29E-18 0.24E-18 0.23E-22 0.36E-26 0.15E-28 0.48E-35 0.53E-35 0.10E-34
0.35E-35 0.85E-36 0.12E-36 0.13E-37 0.0 0.0

47 0.69E-09 0.30E-18 0.24E-18 0.26E-18 0.16E-25 0.15E-28 0.48E-35 0.84E-35 0.11E-34
0.35E-35 0.85E-36 0.37E-36 0.16E-36 0.0 0.0

48 0.43E-07 0.60E-16 0.24E-18 0.63E-15 0.48E-21 0.54E-27 0.48E-35 0.84E-35 0.12E-34
0.64E-35 0.86E-36 0.37E-36 0.17E-36 0.0 0.0

49 0.22E-06 0.99E-12 0.98E-18 0.67E-15 0.74E-17 0.23E-22 0.31E-33 0.84E-35 0.12E-34
0.65E-35 0.86E-36 0.78E-36 0.18E-36 0.0 0.0

50 0.88E-06 0.47E-09 0.36E-14 0.67E-15 0.76E-14 0.18E-18 0.31E-33 0.84E-35 0.12E-34
0.91E-35 0.86E-36 0.17E-35 0.10E-35 0.0 0.0

51 0.28E-05 0.29E-07 0.41E-10 0.51E-14 0.85E-14 0.18E-18 0.32E-33 0.84E-35 0.12E-34
0.91E-35 0.91E-36 0.17E-35 0.10E-35 0.29E-37 0.0

52 0.85E-05 0.13E-06 0.10E-07 0.29E-10 0.86E-14 0.18E-18 0.97E-32 0.86E-35 0.12E-34
0.92E-35 0.41E-35 0.18E-35 0.14E-35 0.31E-37 0.0

53 0.18E-04 0.77E-06 0.74E-07 0.71E-08 0.36E-12 0.27E-16 0.20E-28 0.79E-33 0.12E-34
0.92E-35 0.41E-35 0.22E-35 0.14E-35 0.53E-36 0.0

54 0.33E-04 0.30E-05 0.42E-06 0.61E-07 0.14E-09 0.16E-13 0.40E-24 0.14E-31 0.12E-34
0.92E-35 0.41E-35 0.22E-35 0.14E-35 0.54E-36 0.12E-37

55 0.54E-04 0.82E-05 0.16E-05 0.33E-06 0.11E-07 0.16E-13 0.34E-20 0.71E-31 0.29E-32
0.24E-34 0.42E-35 0.48E-35 0.14E-35 0.14E-35 0.40E-37

56 0.85E-04 0.18E-04 0.47E-05 0.12E-05 0.71E-07 0.16E-12 0.19E-16 0.43E-30 0.30E-32
0.24E-34 0.42E-35 0.51E-35 0.14E-35 0.14E-35 0.44E-37

57 0.12E-03 0.34E-04 0.11E-04 0.36E-05 0.35E-06 0.45E-10 0.19E-16 0.66E-26 0.30E-32
0.41E-34 0.42E-35 0.51E-35 0.14E-35 0.21E-35 0.51E-37

58 0.16E-03 0.58E-04 0.22E-04 0.86E-05 0.12E-05 0.19E-08 0.52E-16 0.10E-21 0.13E-30
0.41E-34 0.44E-35 0.53E-35 0.36E-35 0.22E-35 0.55E-37

59 0.18E-03 0.89E-04 0.40E-04 0.18E-04 0.33E-05 0.20E-07 0.41E-13 0.63E-18 0.31E-26
0.41E-34 0.44E-35 0.66E-35 0.38E-35 0.24E-35 0.95E-36

60 0.21E-03 0.12E-03 0.63E-04 0.33E-04 0.80E-05 0.10E-06 0.42E-13 0.63E-18 0.22E-25
0.41E-34 0.44E-35 0.66E-35 0.40E-35 0.24E-35 0.97E-36

61 0.23E-03 0.14E-03 0.88E-04 0.53E-04 0.17E-04 0.42E-06 0.22E-11 0.68E-18 0.22E-25
0.42E-34 0.45E-35 0.66E-35 0.40E-35 0.24E-35 0.98E-36

62 0.26E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.75E-04 0.31E-04 0.14E-05 0.33E-09 0.38E-15 0.66E-25
0.44E-34 0.45E-35 0.66E-35 0.40E-35 0.24E-35 0.98E-36

63 0.28E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.97E-04 0.48E-04 0.41E-05 0.14E-08 0.57E-12 0.17E-21
0.57E-31 0.47E-35 0.66E-35 0.40E-35 0.24E-35 0.10E-35

64 0.30E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.68E-04 0.95E-05 0.10E-07 0.58E-12 0.32E-17
0.16E-29 0.77E-32 0.66E-35 0.40E-35 0.30E-35 0.10E-35

65 0.32E-03 0.23E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.88E-04 0.19E-04 0.64E-07 0.92E-11 0.32E-17
0.14E-25 0.95E-32 0.67E-35 0.40E-35 0.30E-35 0.10E-35

66 0.34E-03 0.25E-03 0.20E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.32E-04 0.29E-06 0.85E-09 0.80E-16
0.12E-21 0.11E-31 0.35E-34 0.87E-35 0.30E-35 0.46E-35

67 0.36E-03 0.27E-03 0.22E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.48E-04 0.10E-05 0.16E-08 0.44E-12
0.96E-18 0.76E-29 0.11E-30 0.87E-35 0.30E-35 0.46E-35

68 0.38E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.20E-03 0.15E-03 0.66E-04 0.33E-05 0.14E-07 0.66E-10
0.96E-18 0.99E-29 0.11E-30 0.87E-35 0.64E-35 0.46E-35

69 0.41E-03 0.31E-03 0.25E-03 0.22E-03 0.16E-03 0.84E-04 0.83E-05 0.92E-07 0.87E-10
0.99E-18 0.22E-27 0.66E-29 0.87E-35 0.64E-35 0.63E-35

70 0.43E-03 0.34E-03 0.27E-03 0.23E-03 0.18E-03 0.10E-03 0.18E-04 0.44E-06 0.15E-08
0.18E-14 0.22E-27 0.28E-25 0.88E-35 0.65E-35 0.63E-35

71 0.45E-03 0.36E-03 0.29E-03 0.25E-03 0.20E-03 0.12E-03 0.31E-04 0.17E-05 0.18E-07
0.99E-12 0.38E-26 0.28E-25 0.95E-35 0.65E-35 0.63E-35

72 0.47E-03 0.38E-03 0.31E-03 0.27E-03 0.21E-03 0.14E-03 0.46E-04 0.52E-05 0.12E-06
0.47E-11 0.34E-22 0.28E-25 0.34E-32 0.65E-35 0.64E-35

73 0.50E-03 0.40E-03 0.33E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.15E-03 0.63E-04 0.12E-04 0.60E-06
0.13E-10 0.19E-19 0.66E-23 0.44E-28 0.65E-35 0.64E-35

74 0.52E-03 0.43E-03 0.36E-03 0.31E-03 0.25E-03 0.17E-03 0.79E-04 0.24E-04 0.23E-05
0.74E-09 0.14E-15 0.31E-20 0.24E-24 0.16E-34 0.64E-35

75 0.55E-03 0.45E-03 0.38E-03 0.34E-03 0.27E-03 0.18E-03 0.95E-04 0.38E-04 0.68E-05
0.12E-07 0.16E-11 0.12E-15 0.27E-24 0.54E-31 0.66E-35

76 0.57E-03 0.47E-03 0.40E-03 0.36E-03 0.29E-03 0.20E-03 0.11E-03 0.54E-04 0.15E-04
0.98E-07 0.26E-09 0.92E-13 0.27E-24 0.59E-31 0.72E-35

77 0.60E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.38E-03 0.31E-03 0.22E-03 0.13E-03 0.70E-04 0.28E-04
0.55E-06 0.61E-09 0.92E-13 0.16E-23 0.11E-30 0.16E-34

78 0.64E-03 0.53E-03 0.45E-03 0.40E-03 0.34E-03 0.24E-03 0.14E-03 0.85E-04 0.43E-04
0.22E-05 0.11E-07 0.13E-11 0.65E-20 0.11E-26 0.17E-34

79 0.67E-03 0.56E-03 0.48E-03 0.43E-03 0.35E-03 0.26E-03 0.16E-03 0.10E-03 0.59E-04
0.67E-05 0.10E-06 0.20E-09 0.25E-15 0.30E-23 0.13E-30

80 0.71E-03 0.60E-03 0.51E-03 0.45E-03 0.38E-03 0.28E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.74E-04
0.15E-04 0.61E-06 0.57E-08 0.10E-12 0.13E-19 0.12E-28

81 0.76E-03 0.63E-03 0.54E-03 0.48E-03 0.41E-03 0.30E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.89E-04
0.28E-04 0.24E-05 0.63E-07 0.11E-12 0.73E-16 0.20E-23

82 0.81E-03 0.68E-03 0.57E-03 0.52E-03 0.43E-03 0.32E-03 0.21E-03 0.14E-03 0.10E-03
0.43E-04 0.73E-05 0.42E-06 0.15E-11 0.23E-13 0.39E-20

83 0.88E-03 0.73E-03 0.61E-03 0.54E-03 0.46E-03 0.35E-03 0.23E-03 0.16E-03 0.12E-03
0.58E-04 0.17E-04 0.20E-05 0.25E-09 0.23E-13 0.11E-17

84 0.94E-03 0.79E-03 0.66E-03 0.59E-03 0.49E-03 0.37E-03 0.25E-03 0.18E-03 0.13E-03
0.74E-04 0.31E-04 0.65E-05 0.12E-07 0.15E-12 0.11E-17

85 0.99E-03 0.85E-03 0.72E-03 0.64E-03 0.53E-03 0.40E-03 0.27E-03 0.20E-03 0.15E-03
0.87E-04 0.46E-04 0.16E-04 0.13E-06 0.46E-10 0.10E-16

86 0.10E-02 0.91E-03 0.78E-03 0.70E-03 0.58E-03 0.42E-03 0.29E-03 0.22E-03 0.17E-03
0.10E-03 0.61E-04 0.30E-04 0.85E-06 0.57E-08 0.15E-13

87 0.11E-02 0.97E-03 0.84E-03 0.75E-03 0.64E-03 0.47E-03 0.32E-03 0.24E-03 0.19E-03
0.12E-03 0.75E-04 0.45E-04 0.36E-05 0.85E-07 0.73E-11

88 0.11E-02 0.10E-02 0.90E-03 0.81E-03 0.69E-03 0.52E-03 0.34E-03 0.26E-03 0.21E-03
0.14E-03 0.90E-04 0.59E-04 0.11E-04 0.67E-06 0.13E-08

89 0.12E-02 0.11E-02 0.96E-03 0.88E-03 0.76E-03 0.57E-03 0.38E-03 0.29E-03 0.23E-03
0.16E-03 0.11E-03 0.73E-04 0.23E-04 0.33E-05 0.40E-07

90 0.12E-02 0.11E-02 0.98E-03 0.91E-03 0.81E-03 0.63E-03 0.43E-03 0.32E-03 0.25E-03
0.17E-03 0.12E-03 0.90E-04 0.38E-04 0.11E-04 0.37E-06

91 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.94E-03 0.83E-03 0.69E-03 0.49E-03 0.36E-03 0.28E-03
0.20E-03 0.14E-03 0.11E-03 0.52E-04 0.23E-04 0.22E-05

92 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.87E-03 0.71E-03 0.55E-03 0.42E-03 0.33E-03
0.22E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.68E-04 0.38E-04 0.79E-05

93 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.96E-03 0.75E-03 0.57E-03 0.48E-03 0.39E-03
0.26E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.88E-04 0.51E-04 0.19E-04

94 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.83E-03 0.61E-03 0.50E-03 0.43E-03
0.32E-03 0.23E-03 0.18E-03 0.11E-03 0.71E-04 0.31E-04

95 0.16E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.87E-03 0.68E-03 0.55E-03 0.46E-03
0.36E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.13E-03 0.91E-04 0.46E-04

96 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.96E-03 0.73E-03 0.60E-03 0.52E-03
0.40E-03 0.32E-03 0.28E-03 0.18E-03 0.11E-03 0.67E-04

97 0.18E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.83E-03 0.68E-03 0.58E-03
0.45E-03 0.38E-03 0.32E-03 0.23E-03 0.17E-03 0.92E-04

98 0.21E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.89E-03 0.75E-03 0.66E-03
0.54E-03 0.44E-03 0.37E-03 0.28E-03 0.22E-03 0.15E-03

99 0.22E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.94E-03 0.80E-03
0.62E-03 0.51E-03 0.44E-03 0.35E-03 0.29E-03 0.20E-03

100 0.36E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.30E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.16E-02
0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.85E-03 0.73E-03 0.57E-03

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0

14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0

53 0.0
54 0.0
55 0.0
56 0.0
57 0.14E-37
58 0.26E-37
59 0.28E-37
60 0.31E-37
61 0.14E-36
62 0.15E-36
63 0.13E-35
64 0.13E-35
65 0.13E-35
66 0.37E-35
67 0.37E-35
68 0.45E-35
69 0.45E-35
70 0.45E-35
71 0.45E-35
72 0.45E-35
73 0.45E-35
74 0.46E-35
75 0.15E-34
76 0.16E-34
77 0.19E-34
78 0.19E-34
79 0.22E-34
80 0.15E-33
81 0.28E-29
82 0.30E-25
83 0.11E-22
84 0.12E-22
85 0.13E-22
86 0.13E-20
87 0.66E-17
88 0.87E-14
89 0.38E-11
90 0.74E-09
91 0.28E-07

92 0.29E-06
 93 0.16E-05
 94 0.60E-05
 95 0.14E-04
 96 0.25E-04
 97 0.44E-04
 98 0.71E-04
 99 0.13E-03
 100 0.41E-03

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 11

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.29E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.31E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.48E-37	0.38E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.82E-37	0.43E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.89E-37	0.58E-36	0.19E-37	0.36E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.10E-36	0.58E-36	0.26E-37	0.52E-37	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.11E-36	0.58E-36	0.27E-37	0.52E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.16E-36	0.72E-36	0.36E-37	0.56E-37	0.24E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.30E-36	0.76E-36	0.50E-37	0.57E-37	0.63E-36	0.13E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

15	0.30E-36	0.78E-36	0.73E-37	0.57E-37	0.64E-36	0.28E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	0.35E-36	0.90E-36	0.12E-35	0.20E-36	0.65E-36	0.68E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
17	0.71E-36	0.91E-36	0.12E-35	0.20E-36	0.66E-36	0.32E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
18	0.87E-36	0.92E-36	0.13E-35	0.36E-36	0.11E-35	0.32E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
19	0.88E-36	0.93E-36	0.13E-35	0.37E-36	0.11E-35	0.32E-36	0.14E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
20	0.90E-36	0.95E-36	0.13E-35	0.47E-36	0.11E-35	0.33E-36	0.24E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
21	0.90E-36	0.95E-36	0.13E-35	0.48E-36	0.11E-35	0.11E-35	0.35E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
22	0.92E-36	0.96E-36	0.13E-35	0.20E-35	0.14E-35	0.11E-35	0.49E-37	0.14E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
23	0.93E-36	0.96E-36	0.29E-35	0.20E-35	0.14E-35	0.11E-35	0.55E-37	0.62E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
24	0.33E-35	0.14E-35	0.29E-35	0.20E-35	0.14E-35	0.16E-35	0.74E-37	0.80E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
25	0.33E-35	0.14E-35	0.30E-35	0.20E-35	0.14E-35	0.16E-35	0.82E-37	0.80E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
26	0.54E-35	0.28E-35	0.30E-35	0.22E-35	0.14E-35	0.16E-35	0.53E-36	0.19E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
27	0.54E-35	0.28E-35	0.30E-35	0.22E-35	0.14E-35	0.25E-35	0.64E-36	0.51E-36	0.21E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
28	0.54E-35	0.30E-35	0.30E-35	0.22E-35	0.14E-35	0.25E-35	0.65E-36	0.72E-36	0.20E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
29	0.54E-35	0.94E-35	0.30E-35	0.22E-35	0.15E-35	0.25E-35	0.87E-36	0.96E-36	0.27E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
30	0.55E-35	0.96E-35	0.30E-35	0.22E-35	0.15E-35	0.25E-35	0.91E-36	0.98E-36	0.27E-36
0.23E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
31	0.28E-34	0.21E-34	0.11E-34	0.22E-35	0.15E-35	0.25E-35	0.27E-35	0.13E-35	0.28E-36
0.24E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
32	0.28E-34	0.21E-34	0.11E-34	0.22E-35	0.15E-35	0.25E-35	0.27E-35	0.23E-35	0.28E-36
0.24E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
33	0.28E-34	0.28E-34	0.22E-34	0.22E-35	0.81E-35	0.25E-35	0.29E-35	0.25E-35	0.31E-36
0.69E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
34	0.28E-34	0.28E-34	0.22E-34	0.22E-35	0.81E-35	0.85E-35	0.29E-35	0.25E-35	0.11E-35
0.78E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
35	0.28E-33	0.28E-34	0.22E-34	0.23E-35	0.15E-34	0.85E-35	0.29E-35	0.29E-35	0.12E-35
0.79E-37	0.22E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
36	0.29E-33	0.28E-34	0.22E-34	0.26E-34	0.15E-34	0.85E-35	0.29E-35	0.29E-35	0.13E-35
0.89E-37	0.29E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
37	0.71E-32	0.28E-34	0.23E-34	0.26E-34	0.15E-34	0.86E-35	0.29E-35	0.29E-35	0.22E-35
0.42E-36	0.33E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0			
38	0.76E-28	0.95E-33	0.69E-34	0.58E-34	0.16E-34	0.20E-34	0.29E-35	0.30E-35	0.22E-35
0.47E-36	0.31E-36	0.38E-36	0.0	0.0	0.0	0.0			
39	0.81E-28	0.29E-28	0.70E-34	0.58E-34	0.16E-34	0.20E-34	0.30E-35	0.30E-35	0.22E-35
0.48E-36	0.42E-36	0.38E-36	0.0	0.0	0.0	0.0			

40 0.11E-24 0.17E-24 0.10E-33 0.60E-34 0.16E-34 0.20E-34 0.11E-34 0.75E-35 0.24E-35
0.71E-36 0.43E-36 0.83E-36 0.12E-37 0.0 0.0

41 0.12E-24 0.17E-24 0.67E-30 0.67E-32 0.16E-34 0.20E-34 0.11E-34 0.75E-35 0.25E-35
0.72E-36 0.45E-36 0.84E-36 0.17E-37 0.0 0.0

42 0.43E-21 0.17E-23 0.61E-26 0.18E-27 0.16E-34 0.26E-34 0.24E-34 0.75E-35 0.43E-35
0.12E-35 0.54E-36 0.13E-35 0.21E-36 0.0 0.0

43 0.48E-21 0.18E-23 0.32E-22 0.18E-27 0.53E-34 0.37E-31 0.24E-34 0.75E-35 0.43E-35
0.13E-35 0.55E-36 0.13E-35 0.22E-36 0.15E-37 0.0

44 0.95E-18 0.18E-23 0.22E-18 0.16E-26 0.14E-29 0.42E-31 0.24E-34 0.77E-35 0.46E-35
0.13E-35 0.65E-36 0.13E-35 0.23E-36 0.40E-37 0.26E-37

45 0.11E-13 0.18E-23 0.22E-18 0.17E-26 0.11E-25 0.42E-31 0.24E-34 0.86E-35 0.47E-35
0.13E-35 0.78E-36 0.13E-35 0.24E-36 0.17E-36 0.37E-37

46 0.28E-10 0.27E-22 0.58E-18 0.58E-24 0.14E-25 0.69E-30 0.24E-34 0.86E-35 0.70E-35
0.13E-35 0.85E-36 0.13E-35 0.24E-36 0.17E-36 0.38E-37

47 0.26E-08 0.75E-19 0.31E-15 0.54E-20 0.17E-25 0.35E-27 0.24E-34 0.90E-35 0.70E-35
0.13E-35 0.86E-36 0.15E-35 0.25E-36 0.30E-36 0.61E-36

48 0.44E-07 0.31E-15 0.31E-15 0.59E-16 0.11E-22 0.24E-22 0.59E-33 0.90E-35 0.70E-35
0.14E-35 0.97E-36 0.24E-35 0.25E-36 0.30E-36 0.61E-36

49 0.27E-06 0.35E-11 0.43E-15 0.29E-13 0.33E-22 0.24E-22 0.59E-33 0.90E-35 0.71E-35
0.49E-35 0.10E-35 0.24E-35 0.11E-35 0.32E-36 0.61E-36

50 0.10E-05 0.14E-08 0.84E-12 0.29E-13 0.36E-18 0.84E-21 0.60E-33 0.90E-35 0.71E-35
0.49E-35 0.27E-35 0.24E-35 0.11E-35 0.11E-35 0.61E-36

51 0.30E-05 0.32E-07 0.34E-09 0.47E-12 0.11E-13 0.14E-17 0.14E-30 0.90E-35 0.71E-35
0.49E-35 0.27E-35 0.24E-35 0.18E-35 0.11E-35 0.10E-35

52 0.93E-05 0.16E-06 0.13E-07 0.15E-09 0.39E-11 0.14E-17 0.24E-26 0.90E-35 0.28E-34
0.49E-35 0.27E-35 0.24E-35 0.19E-35 0.16E-35 0.10E-35

53 0.22E-04 0.78E-06 0.81E-07 0.78E-08 0.49E-11 0.16E-17 0.25E-26 0.24E-34 0.28E-34
0.73E-35 0.27E-35 0.24E-35 0.28E-35 0.16E-35 0.11E-35

54 0.39E-04 0.31E-05 0.42E-06 0.63E-07 0.29E-09 0.13E-14 0.18E-25 0.14E-30 0.28E-34
0.73E-35 0.27E-35 0.24E-35 0.28E-35 0.16E-35 0.11E-35

55 0.63E-04 0.94E-05 0.17E-05 0.32E-06 0.10E-07 0.45E-12 0.16E-21 0.37E-30 0.14E-33
0.83E-35 0.27E-35 0.25E-35 0.28E-35 0.16E-35 0.11E-35

56 0.94E-04 0.21E-04 0.54E-05 0.13E-05 0.69E-07 0.46E-12 0.16E-21 0.37E-30 0.75E-30
0.83E-35 0.27E-35 0.25E-35 0.34E-35 0.16E-35 0.13E-35

57 0.13E-03 0.39E-04 0.13E-04 0.41E-05 0.35E-06 0.90E-11 0.32E-21 0.13E-29 0.75E-30
0.83E-35 0.29E-35 0.25E-35 0.42E-35 0.17E-35 0.13E-35

58 0.17E-03 0.64E-04 0.25E-04 0.96E-05 0.13E-05 0.17E-08 0.19E-17 0.99E-25 0.24E-28
0.83E-35 0.29E-35 0.25E-35 0.42E-35 0.36E-35 0.16E-35

59 0.19E-03 0.93E-04 0.42E-04 0.19E-04 0.35E-05 0.19E-07 0.76E-14 0.43E-21 0.24E-28
0.83E-35 0.29E-35 0.25E-35 0.42E-35 0.37E-35 0.16E-35

60 0.22E-03 0.12E-03 0.64E-04 0.34E-04 0.82E-05 0.91E-07 0.21E-11 0.43E-21 0.24E-28
0.83E-35 0.29E-35 0.25E-35 0.43E-35 0.45E-35 0.16E-35

61 0.24E-03 0.15E-03 0.88E-04 0.53E-04 0.17E-04 0.38E-06 0.28E-11 0.43E-21 0.31E-26
0.10E-34 0.29E-35 0.25E-35 0.44E-35 0.48E-35 0.16E-35

62 0.27E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.75E-04 0.30E-04 0.12E-05 0.49E-11 0.49E-18 0.27E-23
0.10E-31 0.29E-35 0.25E-35 0.44E-35 0.49E-35 0.17E-35

63 0.29E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.98E-04 0.47E-04 0.35E-05 0.26E-09 0.23E-15 0.15E-18
0.18E-27 0.86E-31 0.25E-35 0.44E-35 0.49E-35 0.17E-35

64 0.31E-03 0.22E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.68E-04 0.88E-05 0.64E-08 0.23E-15 0.15E-18
0.11E-23 0.40E-27 0.25E-35 0.14E-34 0.49E-35 0.17E-35

65 0.33E-03 0.24E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.90E-04 0.18E-04 0.45E-07 0.20E-13 0.41E-18
0.11E-23 0.41E-27 0.26E-35 0.14E-34 0.49E-35 0.17E-35

66 0.35E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.32E-04 0.23E-06 0.68E-11 0.16E-14
0.80E-22 0.44E-27 0.51E-35 0.15E-34 0.49E-35 0.17E-35

67 0.38E-03 0.28E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.50E-04 0.10E-05 0.61E-09 0.40E-12
0.86E-22 0.19E-26 0.19E-31 0.15E-34 0.49E-35 0.63E-35

68 0.40E-03 0.31E-03 0.24E-03 0.21E-03 0.15E-03 0.69E-04 0.33E-05 0.99E-08 0.42E-12
0.86E-22 0.18E-22 0.19E-31 0.15E-34 0.50E-35 0.11E-34

69 0.42E-03 0.33E-03 0.26E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.89E-04 0.86E-05 0.75E-07 0.82E-11
0.13E-21 0.17E-18 0.42E-31 0.18E-34 0.34E-34 0.11E-34

70 0.44E-03 0.35E-03 0.28E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.18E-04 0.40E-06 0.74E-09
0.12E-16 0.18E-18 0.40E-29 0.18E-34 0.34E-34 0.11E-34

71 0.46E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.26E-03 0.21E-03 0.12E-03 0.32E-04 0.17E-05 0.13E-07
0.13E-13 0.18E-18 0.33E-26 0.16E-32 0.74E-34 0.11E-34

72 0.49E-03 0.40E-03 0.33E-03 0.28E-03 0.22E-03 0.14E-03 0.48E-04 0.51E-05 0.10E-06
0.14E-13 0.43E-16 0.21E-21 0.87E-29 0.74E-34 0.12E-34

73 0.51E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.16E-03 0.65E-04 0.12E-04 0.56E-06
0.17E-11 0.23E-12 0.10E-17 0.54E-25 0.83E-34 0.85E-32

74 0.54E-03 0.44E-03 0.37E-03 0.33E-03 0.26E-03 0.18E-03 0.82E-04 0.24E-04 0.23E-05
0.24E-09 0.23E-12 0.17E-17 0.32E-21 0.26E-33 0.85E-32

75 0.57E-03 0.47E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.28E-03 0.19E-03 0.98E-04 0.39E-04 0.69E-05
0.88E-08 0.12E-11 0.17E-17 0.32E-21 0.12E-29 0.34E-31

76 0.60E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.21E-03 0.11E-03 0.55E-04 0.16E-04
0.86E-07 0.31E-09 0.34E-16 0.12E-19 0.17E-25 0.20E-27

77 0.63E-03 0.53E-03 0.44E-03 0.39E-03 0.32E-03 0.23E-03 0.13E-03 0.72E-04 0.29E-04
0.50E-06 0.45E-09 0.47E-12 0.77E-16 0.37E-22 0.20E-27

78 0.67E-03 0.55E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.88E-04 0.44E-04
0.21E-05 0.10E-07 0.21E-09 0.57E-13 0.37E-22 0.23E-27

79 0.70E-03 0.59E-03 0.50E-03 0.45E-03 0.37E-03 0.27E-03 0.16E-03 0.10E-03 0.61E-04
0.66E-05 0.10E-06 0.26E-09 0.61E-13 0.40E-22 0.17E-24

80 0.75E-03 0.62E-03 0.53E-03 0.47E-03 0.40E-03 0.29E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.76E-04
0.15E-04 0.59E-06 0.58E-08 0.19E-11 0.79E-20 0.15E-20

81 0.80E-03 0.66E-03 0.57E-03 0.51E-03 0.42E-03 0.31E-03 0.20E-03 0.13E-03 0.92E-04
0.29E-04 0.25E-05 0.66E-07 0.19E-11 0.97E-16 0.13E-17

82 0.86E-03 0.71E-03 0.60E-03 0.54E-03 0.45E-03 0.34E-03 0.22E-03 0.15E-03 0.11E-03
0.44E-04 0.76E-05 0.43E-06 0.29E-10 0.25E-12 0.13E-17

83 0.92E-03 0.77E-03 0.64E-03 0.57E-03 0.48E-03 0.36E-03 0.23E-03 0.17E-03 0.12E-03
0.60E-04 0.17E-04 0.20E-05 0.80E-08 0.86E-10 0.14E-16

84 0.97E-03 0.82E-03 0.70E-03 0.62E-03 0.52E-03 0.39E-03 0.26E-03 0.19E-03 0.14E-03
0.76E-04 0.31E-04 0.65E-05 0.15E-07 0.12E-09 0.48E-14

85 0.10E-02 0.88E-03 0.76E-03 0.67E-03 0.56E-03 0.41E-03 0.28E-03 0.20E-03 0.15E-03
0.90E-04 0.48E-04 0.16E-04 0.13E-06 0.31E-09 0.50E-14

86 0.11E-02 0.93E-03 0.81E-03 0.73E-03 0.61E-03 0.45E-03 0.30E-03 0.23E-03 0.17E-03
0.10E-03 0.63E-04 0.30E-04 0.85E-06 0.91E-08 0.19E-12

87 0.11E-02 0.10E-02 0.86E-03 0.77E-03 0.66E-03 0.49E-03 0.33E-03 0.25E-03 0.19E-03
0.12E-03 0.78E-04 0.46E-04 0.37E-05 0.12E-06 0.62E-10

88 0.12E-02 0.10E-02 0.93E-03 0.84E-03 0.71E-03 0.54E-03 0.36E-03 0.27E-03 0.22E-03
0.14E-03 0.93E-04 0.63E-04 0.11E-04 0.77E-06 0.46E-08

89 0.12E-02 0.11E-02 0.97E-03 0.89E-03 0.77E-03 0.59E-03 0.40E-03 0.30E-03 0.24E-03
0.16E-03 0.11E-03 0.77E-04 0.24E-04 0.35E-05 0.50E-07

90 0.13E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.92E-03 0.82E-03 0.64E-03 0.45E-03 0.34E-03 0.27E-03
0.18E-03 0.13E-03 0.94E-04 0.41E-04 0.11E-04 0.43E-06

91 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.97E-03 0.85E-03 0.69E-03 0.50E-03 0.38E-03 0.30E-03
0.21E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.55E-04 0.24E-04 0.23E-05

92 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.11E-02 0.91E-03 0.72E-03 0.56E-03 0.43E-03 0.35E-03
0.24E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.73E-04 0.40E-04 0.81E-05

93 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.79E-03 0.59E-03 0.49E-03 0.40E-03
0.28E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.91E-04 0.55E-04 0.20E-04

94 0.16E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.85E-03 0.64E-03 0.51E-03 0.44E-03
0.33E-03 0.25E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.75E-04 0.34E-04

95 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.91E-03 0.70E-03 0.58E-03 0.49E-03
0.37E-03 0.30E-03 0.23E-03 0.14E-03 0.98E-04 0.50E-04

96 0.18E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.77E-03 0.63E-03 0.54E-03
0.43E-03 0.34E-03 0.29E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.73E-04

97 0.19E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.86E-03 0.73E-03 0.63E-03
0.48E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.10E-03

98 0.22E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.93E-03 0.78E-03 0.68E-03
0.56E-03 0.48E-03 0.41E-03 0.29E-03 0.24E-03 0.16E-03

99 0.22E-02 0.21E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.97E-03 0.87E-03
0.71E-03 0.60E-03 0.50E-03 0.37E-03 0.31E-03 0.23E-03

100 0.36E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.15E-02
0.13E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.82E-03 0.71E-03 0.56E-03

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0

19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.33E-37
49 0.35E-37
50 0.43E-37
51 0.58E-36
52 0.58E-36
53 0.58E-36
54 0.59E-36
55 0.59E-36
56 0.60E-36
57 0.62E-36

58 0.63E-36
59 0.17E-35
60 0.17E-35
61 0.17E-35
62 0.20E-35
63 0.20E-35
64 0.29E-35
65 0.29E-35
66 0.30E-35
67 0.49E-35
68 0.49E-35
69 0.49E-35
70 0.49E-35
71 0.49E-35
72 0.49E-35
73 0.49E-35
74 0.49E-35
75 0.49E-35
76 0.49E-35
77 0.40E-33
78 0.88E-33
79 0.92E-33
80 0.94E-33
81 0.28E-30
82 0.12E-26
83 0.12E-22
84 0.12E-19
85 0.12E-19
86 0.13E-19
87 0.25E-17
88 0.15E-13
89 0.12E-10
90 0.28E-08
91 0.40E-07
92 0.34E-06
93 0.18E-05
94 0.64E-05
95 0.16E-04
96 0.28E-04

97 0.46E-04
 98 0.80E-04
 99 0.15E-03
 100 0.40E-03

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 12

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
7	0.67E-37	0.46E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
8	0.93E-37	0.52E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
9	0.11E-36	0.62E-37	0.24E-37	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
10	0.19E-36	0.61E-36	0.42E-36	0.54E-37	0.37E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.20E-36	0.61E-36	0.43E-36	0.66E-37	0.38E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.22E-36	0.63E-36	0.43E-36	0.18E-36	0.54E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.22E-36	0.65E-36	0.43E-36	0.18E-36	0.63E-37	0.44E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.22E-36	0.65E-36	0.44E-36	0.67E-36	0.79E-37	0.46E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.28E-36	0.65E-36	0.44E-36	0.67E-36	0.95E-37	0.50E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.16E-35	0.66E-36	0.45E-36	0.68E-36	0.56E-36	0.54E-37	0.19E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.16E-35	0.68E-36	0.48E-36	0.68E-36	0.58E-36	0.38E-36	0.21E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.17E-35	0.22E-35	0.14E-35	0.69E-36	0.59E-36	0.51E-36	0.34E-36	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.17E-35	0.22E-35	0.14E-35	0.70E-36	0.59E-36	0.12E-35	0.36E-36	0.16E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.17E-35	0.22E-35	0.14E-35	0.70E-36	0.63E-36	0.12E-35	0.37E-36	0.35E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.17E-35	0.22E-35	0.14E-35	0.70E-36	0.64E-36	0.12E-35	0.37E-36	0.43E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.17E-35	0.38E-35	0.14E-35	0.71E-36	0.69E-36	0.12E-35	0.38E-36	0.67E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.22E-35	0.38E-35	0.14E-35	0.72E-36	0.79E-36	0.17E-35	0.38E-36	0.67E-37	0.28E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.32E-35	0.38E-35	0.15E-35	0.73E-36	0.23E-35	0.20E-35	0.12E-35	0.51E-36	0.37E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.32E-35	0.39E-35	0.41E-35	0.73E-36	0.23E-35	0.20E-35	0.12E-35	0.51E-36	0.64E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.44E-35	0.52E-35	0.41E-35	0.74E-36	0.23E-35	0.20E-35	0.13E-35	0.51E-36	0.71E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.44E-35	0.52E-35	0.41E-35	0.87E-36	0.23E-35	0.20E-35	0.13E-35	0.99E-36	0.10E-36
0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.47E-35	0.53E-35	0.41E-35	0.60E-35	0.24E-35	0.21E-35	0.13E-35	0.10E-35	0.11E-36
0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.48E-35	0.53E-35	0.41E-35	0.60E-35	0.24E-35	0.21E-35	0.13E-35	0.10E-35	0.11E-36
0.85E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.48E-35	0.53E-35	0.41E-35	0.61E-35	0.24E-35	0.21E-35	0.13E-35	0.10E-35	0.12E-36
0.10E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.25E-34	0.53E-35	0.14E-34	0.61E-35	0.24E-35	0.52E-35	0.13E-35	0.11E-35	0.10E-35
0.12E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.25E-34	0.53E-35	0.14E-34	0.61E-35	0.24E-35	0.52E-35	0.13E-35	0.11E-35	0.10E-35
0.13E-36	0.22E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.25E-34	0.46E-34	0.14E-34	0.62E-35	0.24E-35	0.71E-35	0.13E-35	0.12E-35	0.10E-35
0.17E-36	0.28E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.27E-34	0.46E-34	0.14E-34	0.62E-35	0.11E-34	0.71E-35	0.13E-35	0.12E-35	0.11E-35
0.28E-36	0.62E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.18E-32	0.58E-34	0.14E-34	0.62E-35	0.11E-34	0.71E-35	0.13E-35	0.12E-35	0.11E-35
0.28E-36	0.83E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.43E-30	0.16E-32	0.14E-34	0.62E-35	0.11E-34	0.71E-35	0.35E-35	0.12E-35	0.11E-35
0.80E-36	0.92E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.37E-28	0.49E-32	0.18E-34	0.62E-35	0.11E-34	0.71E-35	0.35E-35	0.12E-35	0.13E-35
0.84E-36	0.95E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.70E-28	0.14E-31	0.55E-33	0.62E-35	0.11E-34	0.71E-35	0.35E-35	0.12E-35	0.14E-35
0.94E-36	0.11E-36	0.53E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.79E-27	0.53E-29	0.58E-33	0.63E-35	0.11E-34	0.71E-35	0.35E-35	0.12E-35	0.14E-35
0.10E-35	0.11E-36	0.19E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.15E-24	0.14E-26	0.63E-31	0.21E-34	0.54E-33	0.71E-35	0.99E-35	0.12E-35	0.15E-35
0.21E-35	0.38E-36	0.21E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.22E-22	0.17E-24	0.11E-27	0.69E-30	0.85E-33	0.71E-35	0.99E-35	0.56E-35	0.15E-35
0.21E-35	0.38E-36	0.22E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42	0.45E-20	0.88E-23	0.46E-25	0.16E-26	0.85E-33	0.73E-35	0.10E-34	0.57E-35	0.15E-35
0.21E-35	0.94E-36	0.61E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

43 0.13E-17 0.18E-22 0.10E-22 0.63E-24 0.33E-32 0.93E-33 0.17E-34 0.57E-35 0.15E-35
0.22E-35 0.95E-36 0.61E-36 0.0 0.0 0.0

44 0.32E-15 0.35E-20 0.11E-20 0.10E-21 0.76E-29 0.17E-32 0.17E-34 0.74E-35 0.16E-35
0.25E-35 0.10E-35 0.62E-36 0.0 0.0 0.0

45 0.53E-13 0.87E-18 0.52E-19 0.59E-20 0.11E-26 0.17E-32 0.17E-34 0.74E-35 0.16E-35
0.25E-35 0.20E-35 0.63E-36 0.0 0.0 0.0

46 0.59E-11 0.15E-15 0.61E-19 0.14E-19 0.69E-26 0.36E-32 0.36E-34 0.74E-35 0.16E-35
0.30E-35 0.20E-35 0.13E-35 0.17E-37 0.0 0.0

47 0.40E-09 0.16E-13 0.88E-18 0.21E-17 0.15E-23 0.17E-27 0.36E-34 0.74E-35 0.16E-35
0.31E-35 0.21E-35 0.15E-35 0.22E-36 0.0 0.0

48 0.14E-07 0.11E-11 0.18E-15 0.31E-15 0.12E-21 0.71E-24 0.36E-34 0.74E-35 0.16E-35
0.39E-35 0.21E-35 0.15E-35 0.24E-36 0.12E-37 0.0

49 0.16E-06 0.36E-10 0.28E-13 0.26E-13 0.64E-21 0.72E-24 0.36E-34 0.76E-35 0.16E-35
0.41E-35 0.21E-35 0.23E-35 0.24E-36 0.30E-36 0.0

50 0.79E-06 0.39E-09 0.29E-11 0.99E-12 0.46E-18 0.95E-24 0.24E-31 0.47E-34 0.16E-35
0.41E-35 0.21E-35 0.24E-35 0.11E-35 0.30E-36 0.0

51 0.30E-05 0.12E-07 0.19E-09 0.37E-11 0.18E-15 0.14E-21 0.77E-31 0.47E-34 0.17E-34
0.41E-35 0.21E-35 0.24E-35 0.11E-35 0.35E-36 0.16E-37

52 0.67E-05 0.14E-06 0.65E-08 0.19E-09 0.36E-13 0.24E-16 0.78E-31 0.49E-34 0.17E-34
0.41E-35 0.21E-35 0.25E-35 0.13E-35 0.35E-36 0.26E-36

53 0.16E-04 0.74E-06 0.70E-07 0.63E-08 0.42E-11 0.57E-14 0.11E-30 0.74E-31 0.17E-34
0.41E-35 0.23E-35 0.50E-35 0.13E-35 0.36E-36 0.26E-36

54 0.34E-04 0.26E-05 0.37E-06 0.56E-07 0.28E-09 0.57E-14 0.36E-26 0.87E-31 0.17E-34
0.41E-35 0.23E-35 0.50E-35 0.13E-35 0.39E-36 0.27E-36

55 0.61E-04 0.84E-05 0.15E-05 0.29E-06 0.82E-08 0.66E-13 0.17E-22 0.56E-28 0.62E-34
0.44E-35 0.35E-35 0.52E-35 0.14E-35 0.39E-36 0.49E-36

56 0.93E-04 0.20E-04 0.49E-05 0.12E-05 0.62E-07 0.15E-10 0.17E-22 0.57E-28 0.62E-34
0.17E-34 0.35E-35 0.52E-35 0.14E-35 0.40E-36 0.50E-36

57 0.13E-03 0.40E-04 0.12E-04 0.38E-05 0.31E-06 0.12E-08 0.23E-21 0.57E-28 0.36E-32
0.17E-34 0.35E-35 0.53E-35 0.14E-35 0.16E-35 0.52E-36

58 0.16E-03 0.63E-04 0.25E-04 0.96E-05 0.12E-05 0.18E-08 0.36E-19 0.82E-28 0.36E-32
0.17E-34 0.38E-35 0.53E-35 0.14E-35 0.16E-35 0.52E-36

59 0.19E-03 0.91E-04 0.42E-04 0.20E-04 0.36E-05 0.15E-07 0.33E-15 0.18E-25 0.48E-32
0.18E-34 0.38E-35 0.10E-34 0.14E-35 0.24E-35 0.53E-36

60 0.22E-03 0.12E-03 0.66E-04 0.35E-04 0.87E-05 0.97E-07 0.19E-11 0.34E-21 0.65E-29
0.18E-34 0.42E-35 0.10E-34 0.48E-35 0.24E-35 0.54E-36

61 0.24E-03 0.15E-03 0.93E-04 0.56E-04 0.18E-04 0.42E-06 0.20E-11 0.47E-17 0.68E-25
0.18E-34 0.42E-35 0.10E-34 0.48E-35 0.24E-35 0.54E-36

62 0.27E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.81E-04 0.33E-04 0.14E-05 0.13E-10 0.47E-17 0.51E-21
0.18E-34 0.42E-35 0.10E-34 0.48E-35 0.25E-35 0.54E-36

63 0.29E-03 0.20E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.52E-04 0.40E-05 0.25E-08 0.48E-17 0.24E-17
0.73E-33 0.43E-35 0.10E-34 0.48E-35 0.25E-35 0.54E-36

64 0.31E-03 0.23E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.74E-04 0.99E-05 0.80E-08 0.13E-15 0.24E-17
0.50E-29 0.13E-33 0.10E-34 0.48E-35 0.47E-35 0.54E-36

65 0.34E-03 0.25E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.96E-04 0.21E-04 0.52E-07 0.18E-11 0.24E-17
0.51E-25 0.32E-29 0.10E-34 0.49E-35 0.47E-35 0.55E-36

66 0.36E-03 0.27E-03 0.21E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.36E-04 0.27E-06 0.63E-09 0.11E-15
0.82E-21 0.22E-25 0.12E-34 0.49E-35 0.75E-35 0.56E-36

67 0.38E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.14E-03 0.55E-04 0.12E-05 0.94E-09 0.32E-11
0.82E-21 0.23E-25 0.11E-30 0.49E-35 0.75E-35 0.56E-36

68 0.41E-03 0.32E-03 0.25E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.74E-04 0.40E-05 0.12E-07 0.32E-11
0.10E-20 0.23E-25 0.12E-26 0.49E-35 0.75E-35 0.79E-36

69 0.43E-03 0.34E-03 0.27E-03 0.23E-03 0.17E-03 0.92E-04 0.10E-04 0.96E-07 0.25E-10
0.75E-20 0.36E-23 0.13E-26 0.49E-35 0.75E-35 0.28E-35

70 0.45E-03 0.36E-03 0.29E-03 0.25E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.21E-04 0.52E-06 0.17E-08
0.29E-14 0.11E-18 0.13E-26 0.49E-35 0.75E-35 0.28E-35

71 0.47E-03 0.38E-03 0.31E-03 0.27E-03 0.21E-03 0.13E-03 0.35E-04 0.21E-05 0.19E-07
0.29E-14 0.11E-18 0.15E-25 0.49E-35 0.75E-35 0.28E-35

72 0.50E-03 0.41E-03 0.33E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.15E-03 0.52E-04 0.63E-05 0.15E-06
0.33E-14 0.11E-18 0.90E-21 0.93E-33 0.83E-35 0.30E-35

73 0.52E-03 0.43E-03 0.36E-03 0.31E-03 0.25E-03 0.16E-03 0.69E-04 0.15E-04 0.77E-06
0.45E-11 0.59E-18 0.32E-20 0.88E-29 0.86E-35 0.22E-34

74 0.56E-03 0.45E-03 0.38E-03 0.33E-03 0.27E-03 0.18E-03 0.85E-04 0.27E-04 0.29E-05
0.63E-09 0.22E-13 0.32E-20 0.66E-25 0.50E-32 0.22E-34

75 0.58E-03 0.47E-03 0.40E-03 0.35E-03 0.29E-03 0.20E-03 0.10E-03 0.42E-04 0.80E-05
0.13E-07 0.28E-10 0.40E-19 0.15E-21 0.21E-30 0.24E-34

76 0.61E-03 0.51E-03 0.42E-03 0.37E-03 0.31E-03 0.21E-03 0.12E-03 0.58E-04 0.17E-04
0.11E-06 0.32E-10 0.33E-15 0.15E-21 0.95E-30 0.26E-34

77 0.65E-03 0.54E-03 0.45E-03 0.39E-03 0.33E-03 0.23E-03 0.13E-03 0.74E-04 0.30E-04
0.65E-06 0.73E-09 0.87E-12 0.16E-21 0.31E-26 0.83E-31

78 0.68E-03 0.57E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.89E-04 0.45E-04
0.25E-05 0.15E-07 0.24E-09 0.69E-19 0.25E-22 0.26E-29

79 0.73E-03 0.60E-03 0.51E-03 0.45E-03 0.37E-03 0.27E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.61E-04
0.74E-05 0.12E-06 0.29E-09 0.33E-15 0.12E-18 0.14E-27

80 0.78E-03 0.64E-03 0.54E-03 0.48E-03 0.40E-03 0.29E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.77E-04
0.16E-04 0.66E-06 0.70E-08 0.10E-12 0.47E-16 0.65E-23

81 0.84E-03 0.68E-03 0.57E-03 0.51E-03 0.43E-03 0.31E-03 0.20E-03 0.13E-03 0.92E-04
0.29E-04 0.26E-05 0.69E-07 0.10E-12 0.57E-16 0.35E-19

82 0.90E-03 0.73E-03 0.62E-03 0.54E-03 0.46E-03 0.34E-03 0.22E-03 0.15E-03 0.11E-03
0.44E-04 0.76E-05 0.43E-06 0.19E-11 0.50E-14 0.21E-16

83 0.94E-03 0.79E-03 0.66E-03 0.59E-03 0.49E-03 0.36E-03 0.23E-03 0.17E-03 0.12E-03
0.60E-04 0.17E-04 0.18E-05 0.25E-09 0.74E-12 0.37E-14

84 0.99E-03 0.85E-03 0.72E-03 0.64E-03 0.53E-03 0.39E-03 0.26E-03 0.19E-03 0.14E-03
0.75E-04 0.30E-04 0.59E-05 0.98E-08 0.95E-12 0.76E-14

85 0.11E-02 0.90E-03 0.78E-03 0.69E-03 0.58E-03 0.42E-03 0.28E-03 0.20E-03 0.15E-03
0.90E-04 0.46E-04 0.14E-04 0.10E-06 0.56E-10 0.42E-12

86 0.11E-02 0.97E-03 0.82E-03 0.74E-03 0.63E-03 0.46E-03 0.31E-03 0.23E-03 0.17E-03
0.11E-03 0.61E-04 0.28E-04 0.64E-06 0.51E-08 0.50E-12

87 0.11E-02 0.10E-02 0.89E-03 0.80E-03 0.67E-03 0.51E-03 0.33E-03 0.25E-03 0.19E-03
0.12E-03 0.76E-04 0.44E-04 0.30E-05 0.72E-07 0.16E-10

88 0.12E-02 0.10E-02 0.95E-03 0.86E-03 0.73E-03 0.56E-03 0.37E-03 0.28E-03 0.22E-03
0.14E-03 0.92E-04 0.60E-04 0.91E-05 0.54E-06 0.12E-08

89 0.12E-02 0.11E-02 0.97E-03 0.90E-03 0.80E-03 0.61E-03 0.42E-03 0.31E-03 0.24E-03
0.16E-03 0.11E-03 0.75E-04 0.22E-04 0.26E-05 0.27E-07

90 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.92E-03 0.82E-03 0.67E-03 0.47E-03 0.35E-03 0.27E-03
0.18E-03 0.13E-03 0.93E-04 0.38E-04 0.91E-05 0.27E-06

91 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.98E-03 0.85E-03 0.70E-03 0.52E-03 0.40E-03 0.31E-03
0.21E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.54E-04 0.22E-04 0.17E-05

92 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.93E-03 0.73E-03 0.56E-03 0.45E-03 0.36E-03
0.25E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.69E-04 0.38E-04 0.66E-05

93 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.81E-03 0.59E-03 0.49E-03 0.42E-03
 0.30E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.90E-04 0.54E-04 0.17E-04
 94 0.16E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.86E-03 0.66E-03 0.52E-03 0.44E-03
 0.35E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.12E-03 0.74E-04 0.32E-04
 95 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.92E-03 0.70E-03 0.59E-03 0.49E-03
 0.38E-03 0.31E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.99E-04 0.48E-04
 96 0.18E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.78E-03 0.63E-03 0.55E-03
 0.43E-03 0.34E-03 0.29E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.72E-04
 97 0.19E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.86E-03 0.73E-03 0.63E-03
 0.48E-03 0.40E-03 0.34E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.11E-03
 98 0.22E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.93E-03 0.78E-03 0.68E-03
 0.55E-03 0.47E-03 0.40E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.17E-03
 99 0.23E-02 0.22E-02 0.20E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.98E-03 0.87E-03
 0.72E-03 0.60E-03 0.51E-03 0.38E-03 0.30E-03 0.23E-03
 100 0.36E-02 0.35E-02 0.33E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.15E-02
 0.13E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.83E-03 0.70E-03 0.54E-03

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
 2 0.0
 3 0.0
 4 0.0
 5 0.0
 6 0.0
 7 0.0
 8 0.0
 9 0.0
 10 0.0
 11 0.0
 12 0.0
 13 0.0
 14 0.0
 15 0.0
 16 0.0
 17 0.0
 18 0.0
 19 0.0
 20 0.0
 21 0.0
 22 0.0
 23 0.0

24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.12E-37
55 0.12E-36
56 0.12E-36
57 0.12E-36
58 0.75E-36
59 0.76E-36
60 0.76E-36
61 0.78E-36
62 0.78E-36

63 0.83E-36
64 0.14E-35
65 0.14E-35
66 0.19E-35
67 0.19E-35
68 0.19E-35
69 0.19E-35
70 0.20E-35
71 0.20E-35
72 0.77E-35
73 0.77E-35
74 0.78E-35
75 0.18E-34
76 0.18E-34
77 0.18E-34
78 0.19E-34
79 0.98E-32
80 0.11E-27
81 0.40E-25
82 0.41E-25
83 0.17E-24
84 0.19E-24
85 0.15E-21
86 0.24E-18
87 0.14E-15
88 0.43E-13
89 0.67E-11
90 0.54E-09
91 0.17E-07
92 0.20E-06
93 0.13E-05
94 0.57E-05
95 0.15E-04
96 0.28E-04
97 0.48E-04
98 0.88E-04
99 0.15E-03
100 0.38E-03

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 13

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
8	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
9	0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
10	0.24E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
11	0.64E-36	0.38E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
12	0.64E-36	0.13E-36	0.33E-37	0.13E-37	0.38E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
13	0.65E-36	0.14E-36	0.37E-37	0.26E-37	0.47E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
14	0.74E-36	0.16E-36	0.46E-37	0.29E-37	0.49E-37	0.14E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
15	0.78E-36	0.18E-36	0.58E-37	0.31E-37	0.55E-37	0.93E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	0.80E-36	0.24E-36	0.49E-36	0.30E-36	0.68E-37	0.22E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
17	0.80E-36	0.24E-36	0.49E-36	0.31E-36	0.69E-37	0.27E-36	0.13E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
18	0.81E-36	0.24E-36	0.50E-36	0.31E-36	0.80E-37	0.28E-36	0.26E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
19	0.81E-36	0.25E-36	0.51E-36	0.32E-36	0.87E-37	0.47E-36	0.27E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
20	0.81E-36	0.26E-36	0.51E-36	0.32E-36	0.89E-37	0.53E-36	0.27E-37	0.17E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
21	0.81E-36	0.27E-36	0.52E-36	0.33E-36	0.95E-37	0.54E-36	0.30E-37	0.32E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

22 0.81E-36 0.27E-36 0.52E-36 0.33E-36 0.34E-36 0.93E-36 0.30E-37 0.33E-37 0.20E-37
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

23 0.82E-36 0.29E-36 0.53E-36 0.35E-36 0.46E-36 0.93E-36 0.82E-37 0.46E-37 0.24E-37
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

24 0.83E-36 0.29E-36 0.81E-36 0.29E-35 0.14E-35 0.17E-35 0.87E-37 0.40E-36 0.36E-37
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

25 0.83E-36 0.29E-36 0.81E-36 0.29E-35 0.14E-35 0.19E-35 0.32E-36 0.40E-36 0.42E-37
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

26 0.84E-36 0.42E-36 0.82E-36 0.29E-35 0.36E-35 0.19E-35 0.33E-36 0.41E-36 0.37E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

27 0.85E-36 0.44E-36 0.83E-36 0.29E-35 0.37E-35 0.20E-35 0.34E-36 0.41E-36 0.37E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

28 0.85E-36 0.61E-36 0.84E-36 0.29E-35 0.37E-35 0.20E-35 0.36E-36 0.41E-36 0.38E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

29 0.86E-36 0.62E-36 0.85E-36 0.29E-35 0.37E-35 0.20E-35 0.41E-36 0.42E-36 0.68E-36
 0.17E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.87E-36 0.63E-36 0.91E-36 0.30E-35 0.37E-35 0.20E-35 0.41E-36 0.42E-36 0.68E-36
 0.30E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.30E-35 0.21E-35 0.93E-35 0.30E-35 0.39E-35 0.20E-35 0.90E-36 0.10E-35 0.10E-35
 0.36E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

32 0.30E-35 0.21E-35 0.93E-35 0.30E-35 0.39E-35 0.20E-35 0.91E-36 0.10E-35 0.10E-35
 0.37E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

33 0.30E-35 0.21E-35 0.18E-34 0.30E-35 0.39E-35 0.89E-35 0.30E-35 0.11E-35 0.10E-35
 0.77E-36 0.15E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.33E-35 0.21E-35 0.18E-34 0.30E-35 0.39E-35 0.89E-35 0.30E-35 0.11E-35 0.10E-35
 0.92E-36 0.33E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

35 0.29E-32 0.28E-34 0.19E-34 0.30E-35 0.39E-35 0.18E-34 0.30E-35 0.15E-35 0.11E-35
 0.92E-36 0.48E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

36 0.17E-28 0.13E-30 0.19E-34 0.35E-34 0.39E-35 0.18E-34 0.30E-35 0.21E-35 0.13E-35
 0.94E-36 0.57E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

37 0.17E-28 0.14E-30 0.19E-34 0.35E-34 0.39E-35 0.18E-34 0.30E-35 0.24E-35 0.13E-35
 0.94E-36 0.58E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

38 0.24E-26 0.14E-30 0.20E-34 0.35E-34 0.39E-35 0.18E-34 0.30E-35 0.47E-35 0.13E-35
 0.19E-35 0.64E-37 0.13E-37 0.0 0.0 0.0

39 0.25E-26 0.29E-28 0.20E-34 0.10E-32 0.41E-34 0.18E-34 0.30E-35 0.47E-35 0.13E-35
 0.20E-35 0.65E-36 0.29E-37 0.0 0.0 0.0

40 0.41E-24 0.13E-24 0.59E-31 0.11E-32 0.41E-34 0.18E-34 0.30E-35 0.47E-35 0.25E-35
 0.22E-35 0.66E-36 0.61E-37 0.0 0.0 0.0

41 0.53E-24 0.41E-24 0.31E-28 0.11E-32 0.41E-34 0.18E-34 0.30E-35 0.47E-35 0.25E-35
 0.22E-35 0.66E-36 0.13E-36 0.0 0.0 0.0

42 0.57E-21 0.41E-24 0.43E-24 0.22E-32 0.72E-34 0.18E-34 0.53E-35 0.47E-35 0.25E-35
 0.22E-35 0.75E-36 0.16E-36 0.0 0.0 0.0

43 0.57E-21 0.28E-22 0.28E-20 0.10E-27 0.17E-29 0.18E-34 0.53E-35 0.75E-35 0.25E-35
 0.22E-35 0.75E-36 0.67E-36 0.0 0.0 0.0

44 0.25E-19 0.32E-22 0.29E-20 0.41E-24 0.72E-26 0.26E-33 0.53E-35 0.75E-35 0.25E-35
 0.22E-35 0.99E-36 0.67E-36 0.13E-37 0.0 0.0

45 0.36E-17 0.34E-22 0.81E-19 0.41E-24 0.82E-26 0.55E-29 0.53E-35 0.76E-35 0.25E-35
 0.22E-35 0.13E-35 0.68E-36 0.22E-37 0.0 0.0

46 0.21E-12 0.39E-22 0.12E-18 0.54E-24 0.82E-26 0.59E-29 0.53E-35 0.76E-35 0.25E-35
 0.22E-35 0.13E-35 0.69E-36 0.15E-36 0.0 0.0

47 0.26E-09 0.94E-20 0.12E-18 0.10E-20 0.75E-25 0.61E-29 0.53E-35 0.10E-34 0.31E-35
0.22E-35 0.14E-35 0.15E-35 0.15E-36 0.0 0.0

48 0.23E-07 0.59E-16 0.13E-18 0.27E-17 0.28E-21 0.15E-26 0.14E-34 0.10E-34 0.31E-35
0.22E-35 0.16E-35 0.15E-35 0.16E-36 0.14E-37 0.0

49 0.22E-06 0.30E-12 0.14E-15 0.53E-15 0.17E-17 0.12E-23 0.59E-31 0.10E-34 0.31E-35
0.22E-35 0.16E-35 0.30E-35 0.20E-36 0.20E-36 0.0

50 0.90E-06 0.12E-09 0.21E-12 0.65E-15 0.35E-15 0.19E-19 0.42E-27 0.10E-34 0.31E-35
0.22E-35 0.17E-35 0.30E-35 0.20E-36 0.20E-36 0.0

51 0.28E-05 0.11E-07 0.63E-10 0.19E-12 0.35E-15 0.18E-16 0.42E-27 0.10E-34 0.31E-35
0.58E-35 0.36E-35 0.30E-35 0.21E-36 0.29E-36 0.0

52 0.64E-05 0.10E-06 0.54E-08 0.55E-10 0.16E-13 0.19E-16 0.10E-26 0.10E-34 0.31E-35
0.60E-35 0.36E-35 0.30E-35 0.35E-36 0.97E-36 0.22E-37

53 0.15E-04 0.52E-06 0.54E-07 0.42E-08 0.51E-11 0.66E-15 0.54E-23 0.12E-34 0.31E-35
0.92E-35 0.36E-35 0.30E-35 0.36E-36 0.97E-36 0.27E-37

54 0.31E-04 0.18E-05 0.28E-06 0.41E-07 0.48E-09 0.11E-12 0.54E-23 0.14E-30 0.45E-34
0.92E-35 0.37E-35 0.34E-35 0.36E-36 0.10E-35 0.38E-37

55 0.55E-04 0.57E-05 0.10E-05 0.21E-06 0.11E-07 0.11E-12 0.56E-23 0.21E-26 0.45E-34
0.92E-35 0.37E-35 0.46E-35 0.42E-36 0.10E-35 0.56E-36

56 0.92E-04 0.16E-04 0.35E-05 0.80E-06 0.45E-07 0.85E-12 0.91E-21 0.21E-26 0.46E-34
0.92E-35 0.37E-35 0.46E-35 0.43E-36 0.10E-35 0.56E-36

57 0.13E-03 0.37E-04 0.10E-04 0.30E-05 0.23E-06 0.67E-10 0.44E-17 0.11E-25 0.89E-33
0.93E-35 0.37E-35 0.46E-35 0.43E-36 0.10E-35 0.56E-36

58 0.17E-03 0.68E-04 0.25E-04 0.88E-05 0.97E-06 0.11E-08 0.19E-14 0.11E-25 0.34E-29
0.93E-35 0.37E-35 0.47E-35 0.65E-36 0.11E-35 0.64E-36

59 0.21E-03 0.10E-03 0.47E-04 0.21E-04 0.34E-05 0.14E-07 0.19E-14 0.76E-23 0.80E-25
0.93E-35 0.37E-35 0.48E-35 0.65E-36 0.11E-35 0.66E-36

60 0.23E-03 0.13E-03 0.74E-04 0.40E-04 0.97E-05 0.86E-07 0.22E-13 0.20E-20 0.80E-25
0.96E-35 0.37E-35 0.48E-35 0.15E-35 0.12E-35 0.17E-35

61 0.26E-03 0.17E-03 0.10E-03 0.63E-04 0.21E-04 0.44E-06 0.79E-11 0.10E-15 0.17E-24
0.96E-35 0.37E-35 0.48E-35 0.15E-35 0.19E-35 0.17E-35

62 0.28E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.88E-04 0.38E-04 0.16E-05 0.80E-09 0.78E-13 0.60E-21
0.40E-33 0.37E-35 0.48E-35 0.15E-35 0.19E-35 0.26E-35

63 0.30E-03 0.21E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.59E-04 0.50E-05 0.98E-09 0.79E-13 0.84E-21
0.40E-33 0.37E-35 0.48E-35 0.15E-35 0.19E-35 0.26E-35

64 0.33E-03 0.24E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.81E-04 0.12E-04 0.88E-08 0.10E-11 0.84E-21
0.47E-30 0.38E-35 0.48E-35 0.15E-35 0.19E-35 0.49E-35

65 0.35E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.16E-03 0.10E-03 0.25E-04 0.70E-07 0.12E-09 0.19E-19
0.54E-30 0.54E-32 0.50E-35 0.16E-35 0.19E-35 0.49E-35

66 0.37E-03 0.28E-03 0.22E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.40E-04 0.38E-06 0.14E-09 0.22E-15
0.23E-25 0.26E-28 0.14E-32 0.16E-35 0.20E-35 0.51E-35

67 0.39E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.59E-04 0.15E-05 0.15E-08 0.70E-13
0.41E-23 0.14E-24 0.11E-28 0.16E-35 0.81E-35 0.52E-35

68 0.42E-03 0.32E-03 0.26E-03 0.22E-03 0.16E-03 0.78E-04 0.48E-05 0.18E-07 0.13E-12
0.70E-18 0.14E-24 0.11E-28 0.36E-34 0.81E-35 0.52E-35

69 0.44E-03 0.34E-03 0.28E-03 0.24E-03 0.18E-03 0.98E-04 0.11E-04 0.12E-06 0.18E-10
0.71E-18 0.11E-23 0.11E-28 0.36E-34 0.81E-35 0.52E-35

70 0.47E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.12E-03 0.23E-04 0.60E-06 0.13E-08
0.72E-18 0.58E-20 0.58E-27 0.39E-34 0.81E-35 0.52E-35

71 0.49E-03 0.40E-03 0.32E-03 0.28E-03 0.22E-03 0.13E-03 0.38E-04 0.23E-05 0.19E-07
0.12E-15 0.58E-20 0.21E-25 0.14E-31 0.81E-35 0.52E-35

72 0.52E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.15E-03 0.54E-04 0.67E-05 0.14E-06
0.52E-12 0.19E-19 0.25E-20 0.56E-28 0.86E-35 0.19E-34

73 0.55E-03 0.45E-03 0.37E-03 0.32E-03 0.26E-03 0.17E-03 0.72E-04 0.15E-04 0.74E-06
0.91E-10 0.44E-16 0.96E-17 0.56E-28 0.19E-31 0.19E-34

74 0.57E-03 0.47E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.28E-03 0.18E-03 0.89E-04 0.28E-04 0.28E-05
0.27E-09 0.45E-13 0.96E-17 0.62E-28 0.20E-31 0.19E-34

75 0.60E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.20E-03 0.11E-03 0.44E-04 0.82E-05
0.94E-08 0.46E-13 0.18E-16 0.47E-25 0.22E-31 0.19E-34

76 0.64E-03 0.53E-03 0.44E-03 0.39E-03 0.32E-03 0.22E-03 0.12E-03 0.60E-04 0.18E-04
0.10E-06 0.21E-11 0.38E-13 0.17E-21 0.48E-29 0.19E-34

77 0.67E-03 0.56E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.34E-03 0.24E-03 0.14E-03 0.76E-04 0.31E-04
0.59E-06 0.41E-09 0.26E-10 0.17E-21 0.37E-25 0.12E-32

78 0.72E-03 0.59E-03 0.50E-03 0.45E-03 0.37E-03 0.26E-03 0.15E-03 0.93E-04 0.47E-04
0.25E-05 0.11E-07 0.26E-10 0.17E-21 0.71E-25 0.12E-32

79 0.76E-03 0.63E-03 0.53E-03 0.47E-03 0.40E-03 0.28E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.63E-04
0.74E-05 0.11E-06 0.67E-10 0.36E-20 0.24E-24 0.28E-31

80 0.80E-03 0.67E-03 0.57E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.30E-03 0.19E-03 0.12E-03 0.79E-04
0.17E-04 0.64E-06 0.55E-08 0.84E-16 0.34E-24 0.27E-27

81 0.85E-03 0.71E-03 0.60E-03 0.54E-03 0.45E-03 0.33E-03 0.21E-03 0.14E-03 0.95E-04
0.30E-04 0.26E-05 0.60E-07 0.20E-12 0.19E-22 0.33E-24

82 0.91E-03 0.75E-03 0.64E-03 0.57E-03 0.48E-03 0.35E-03 0.23E-03 0.16E-03 0.11E-03
0.46E-04 0.76E-05 0.41E-06 0.61E-10 0.79E-21 0.47E-24

83 0.96E-03 0.81E-03 0.68E-03 0.61E-03 0.51E-03 0.38E-03 0.25E-03 0.18E-03 0.12E-03
0.62E-04 0.17E-04 0.18E-05 0.33E-09 0.11E-14 0.54E-24

84 0.10E-02 0.86E-03 0.73E-03 0.65E-03 0.55E-03 0.41E-03 0.27E-03 0.20E-03 0.14E-03
0.78E-04 0.31E-04 0.59E-05 0.10E-07 0.11E-11 0.43E-21

85 0.11E-02 0.91E-03 0.78E-03 0.70E-03 0.59E-03 0.44E-03 0.29E-03 0.22E-03 0.16E-03
0.93E-04 0.47E-04 0.15E-04 0.10E-06 0.32E-09 0.46E-19

86 0.11E-02 0.98E-03 0.84E-03 0.75E-03 0.64E-03 0.48E-03 0.32E-03 0.24E-03 0.18E-03
0.11E-03 0.63E-04 0.28E-04 0.63E-06 0.59E-08 0.53E-14

87 0.11E-02 0.10E-02 0.90E-03 0.81E-03 0.69E-03 0.51E-03 0.35E-03 0.26E-03 0.21E-03
0.13E-03 0.79E-04 0.45E-04 0.28E-05 0.70E-07 0.50E-11

88 0.12E-02 0.11E-02 0.95E-03 0.87E-03 0.75E-03 0.56E-03 0.38E-03 0.28E-03 0.23E-03
0.15E-03 0.95E-04 0.61E-04 0.90E-05 0.54E-06 0.14E-08

89 0.12E-02 0.11E-02 0.98E-03 0.90E-03 0.80E-03 0.62E-03 0.42E-03 0.32E-03 0.25E-03
0.17E-03 0.11E-03 0.77E-04 0.21E-04 0.26E-05 0.30E-07

90 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.93E-03 0.83E-03 0.67E-03 0.47E-03 0.35E-03 0.28E-03
0.19E-03 0.14E-03 0.95E-04 0.38E-04 0.89E-05 0.27E-06

91 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.86E-03 0.70E-03 0.52E-03 0.40E-03 0.31E-03
0.21E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.55E-04 0.21E-04 0.15E-05

92 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.94E-03 0.73E-03 0.56E-03 0.45E-03 0.36E-03
0.25E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.73E-04 0.38E-04 0.58E-05

93 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.81E-03 0.59E-03 0.49E-03 0.42E-03
0.29E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.96E-04 0.55E-04 0.16E-04

94 0.16E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.85E-03 0.66E-03 0.52E-03 0.45E-03
0.34E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.12E-03 0.76E-04 0.31E-04

95 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.92E-03 0.70E-03 0.59E-03 0.50E-03
0.38E-03 0.31E-03 0.24E-03 0.15E-03 0.10E-03 0.48E-04

96 0.17E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.78E-03 0.63E-03 0.55E-03
0.44E-03 0.34E-03 0.29E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.73E-04

97 0.19E-02 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.86E-03 0.73E-03 0.63E-03
0.48E-03 0.40E-03 0.34E-03 0.24E-03 0.18E-03 0.10E-03
98 0.21E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.93E-03 0.78E-03 0.68E-03
0.55E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.16E-03
99 0.23E-02 0.21E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.97E-03 0.86E-03
0.70E-03 0.58E-03 0.50E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.24E-03
100 0.35E-02 0.33E-02 0.31E-02 0.29E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.15E-02
0.13E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.82E-03 0.71E-03 0.57E-03

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30
--------	--------	--------	--------	--------	--------

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0

30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.0
55 0.0
56 0.27E-37
57 0.39E-36
58 0.39E-36
59 0.68E-36
60 0.68E-36
61 0.69E-36
62 0.69E-36
63 0.69E-36
64 0.70E-36
65 0.71E-36
66 0.71E-36
67 0.16E-35
68 0.16E-35

69 0.16E-35
 70 0.16E-35
 71 0.33E-35
 72 0.33E-35
 73 0.33E-35
 74 0.33E-35
 75 0.34E-35
 76 0.36E-35
 77 0.67E-35
 78 0.67E-35
 79 0.67E-35
 80 0.14E-33
 81 0.17E-29
 82 0.19E-29
 83 0.74E-27
 84 0.10E-25
 85 0.18E-25
 86 0.58E-22
 87 0.92E-19
 88 0.66E-15
 89 0.16E-11
 90 0.61E-09
 91 0.17E-07
 92 0.17E-06
 93 0.11E-05
 94 0.44E-05
 95 0.12E-04
 96 0.25E-04
 97 0.45E-04
 98 0.75E-04
 99 0.15E-03
 100 0.42E-03

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 14

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				

1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.47E-37	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.47E-37	0.31E-37	0.25E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.13E-36	0.32E-37	0.33E-37	0.39E-37	0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.13E-36	0.44E-37	0.40E-37	0.40E-37	0.67E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
11	0.16E-36	0.80E-36	0.50E-37	0.59E-37	0.14E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
12	0.16E-36	0.81E-36	0.50E-37	0.76E-37	0.15E-36	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.17E-36	0.82E-36	0.98E-37	0.15E-36	0.16E-36	0.24E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.18E-36	0.83E-36	0.10E-36	0.17E-36	0.18E-36	0.31E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.19E-36	0.83E-36	0.11E-36	0.28E-36	0.18E-36	0.38E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.80E-36	0.85E-36	0.16E-36	0.15E-35	0.18E-36	0.13E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.80E-36	0.16E-35	0.16E-36	0.15E-35	0.18E-36	0.16E-36	0.23E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.81E-36	0.16E-35	0.31E-36	0.16E-35	0.19E-36	0.19E-36	0.41E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.82E-36	0.16E-35	0.31E-36	0.16E-35	0.19E-36	0.21E-36	0.41E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.82E-36	0.16E-35	0.32E-36	0.16E-35	0.20E-36	0.24E-36	0.42E-36	0.19E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	0.83E-36	0.16E-35	0.33E-36	0.16E-35	0.22E-36	0.32E-36	0.42E-36	0.29E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	0.84E-36	0.16E-35	0.34E-36	0.16E-35	0.23E-35	0.38E-36	0.42E-36	0.39E-37	0.23E-37	0.23E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
23	0.84E-36	0.16E-35	0.47E-36	0.16E-35	0.23E-35	0.39E-36	0.42E-36	0.14E-36	0.26E-37	0.26E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	0.15E-35	0.16E-35	0.47E-36	0.16E-35	0.23E-35	0.20E-35	0.47E-36	0.24E-36	0.11E-36	0.11E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
25	0.15E-35	0.17E-35	0.48E-36	0.16E-35	0.23E-35	0.20E-35	0.12E-35	0.25E-36	0.12E-36	0.12E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

26 0.15E-35 0.17E-35 0.42E-35 0.17E-35 0.33E-35 0.21E-35 0.12E-35 0.30E-36 0.12E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

27 0.15E-35 0.17E-35 0.42E-35 0.60E-35 0.33E-35 0.23E-35 0.15E-35 0.62E-36 0.14E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

28 0.15E-35 0.20E-35 0.42E-35 0.62E-35 0.34E-35 0.23E-35 0.15E-35 0.62E-36 0.14E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

29 0.15E-35 0.93E-35 0.42E-35 0.11E-34 0.34E-35 0.23E-35 0.20E-35 0.65E-36 0.45E-36
 0.86E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.16E-35 0.96E-35 0.42E-35 0.11E-34 0.34E-35 0.23E-35 0.20E-35 0.66E-36 0.47E-36
 0.89E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.16E-35 0.26E-34 0.43E-35 0.11E-34 0.34E-35 0.40E-35 0.25E-35 0.11E-35 0.13E-35
 0.44E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

32 0.24E-35 0.26E-34 0.43E-35 0.11E-34 0.34E-35 0.40E-35 0.25E-35 0.11E-35 0.13E-35
 0.45E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

33 0.41E-32 0.26E-34 0.43E-35 0.11E-34 0.34E-35 0.41E-35 0.32E-35 0.16E-35 0.13E-35
 0.90E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.24E-29 0.26E-34 0.43E-35 0.32E-34 0.34E-35 0.41E-35 0.32E-35 0.24E-35 0.13E-35
 0.91E-36 0.17E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

35 0.37E-27 0.26E-34 0.61E-35 0.32E-34 0.35E-35 0.41E-35 0.37E-35 0.26E-35 0.13E-35
 0.97E-36 0.19E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

36 0.40E-27 0.29E-34 0.68E-35 0.32E-34 0.16E-34 0.41E-35 0.55E-35 0.26E-35 0.18E-35
 0.12E-35 0.30E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

37 0.11E-25 0.50E-31 0.47E-34 0.61E-34 0.16E-34 0.41E-35 0.55E-35 0.26E-35 0.18E-35
 0.12E-35 0.51E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

38 0.12E-23 0.69E-28 0.81E-32 0.61E-34 0.16E-34 0.41E-35 0.65E-35 0.27E-35 0.18E-35
 0.13E-35 0.54E-36 0.30E-37 0.0 0.0 0.0

39 0.13E-23 0.23E-25 0.19E-31 0.61E-34 0.16E-34 0.41E-35 0.65E-35 0.27E-35 0.18E-35
 0.13E-35 0.54E-36 0.37E-37 0.0 0.0 0.0

40 0.72E-23 0.27E-23 0.56E-28 0.29E-33 0.16E-34 0.41E-35 0.65E-35 0.27E-35 0.18E-35
 0.13E-35 0.54E-36 0.19E-36 0.0 0.0 0.0

41 0.15E-22 0.27E-23 0.20E-24 0.17E-30 0.83E-34 0.41E-35 0.65E-35 0.27E-35 0.19E-35
 0.13E-35 0.56E-36 0.20E-36 0.0 0.0 0.0

42 0.31E-20 0.59E-22 0.15E-21 0.30E-28 0.37E-30 0.43E-35 0.65E-35 0.27E-35 0.45E-35
 0.25E-35 0.15E-35 0.23E-36 0.0 0.0 0.0

43 0.95E-18 0.18E-19 0.36E-19 0.58E-28 0.26E-27 0.44E-35 0.65E-35 0.27E-35 0.45E-35
 0.25E-35 0.15E-35 0.77E-36 0.13E-37 0.0 0.0

44 0.38E-15 0.78E-17 0.36E-17 0.11E-24 0.26E-27 0.10E-32 0.65E-35 0.27E-35 0.53E-35
 0.25E-35 0.15E-35 0.78E-36 0.20E-37 0.0 0.0

45 0.95E-13 0.19E-14 0.38E-17 0.62E-22 0.36E-27 0.43E-29 0.65E-35 0.27E-35 0.53E-35
 0.43E-35 0.15E-35 0.12E-35 0.22E-37 0.0 0.0

46 0.15E-10 0.25E-12 0.24E-16 0.15E-19 0.56E-23 0.20E-25 0.66E-35 0.28E-35 0.53E-35
 0.46E-35 0.15E-35 0.12E-35 0.26E-37 0.0 0.0

47 0.13E-08 0.14E-10 0.17E-14 0.15E-17 0.48E-20 0.20E-25 0.67E-35 0.28E-35 0.53E-35
 0.46E-35 0.15E-35 0.12E-35 0.33E-37 0.16E-37 0.0

48 0.49E-07 0.15E-10 0.38E-13 0.62E-17 0.87E-18 0.20E-25 0.72E-35 0.28E-35 0.53E-35
 0.52E-35 0.16E-35 0.23E-35 0.58E-36 0.18E-37 0.0

49 0.41E-06 0.10E-09 0.46E-13 0.26E-16 0.15E-17 0.33E-24 0.76E-35 0.29E-35 0.54E-35
 0.52E-35 0.17E-35 0.23E-35 0.62E-36 0.33E-37 0.0

50 0.23E-05 0.39E-08 0.13E-11 0.59E-14 0.33E-15 0.66E-20 0.10E-31 0.29E-35 0.15E-34
 0.62E-35 0.26E-35 0.23E-35 0.63E-36 0.66E-37 0.0

51 0.60E-05 0.17E-07 0.13E-09 0.11E-11 0.67E-13 0.13E-16 0.11E-31 0.29E-35 0.15E-34
0.62E-35 0.26E-35 0.26E-35 0.70E-36 0.32E-36 0.0

52 0.14E-04 0.26E-06 0.66E-08 0.12E-09 0.47E-11 0.13E-16 0.28E-29 0.17E-33 0.15E-34
0.62E-35 0.26E-35 0.26E-35 0.13E-35 0.33E-36 0.0

53 0.25E-04 0.13E-05 0.12E-06 0.60E-08 0.87E-11 0.37E-15 0.28E-25 0.10E-29 0.43E-34
0.62E-35 0.26E-35 0.26E-35 0.13E-35 0.34E-36 0.13E-37

54 0.43E-04 0.42E-05 0.59E-06 0.83E-07 0.36E-09 0.68E-13 0.59E-21 0.10E-29 0.43E-34
0.62E-35 0.26E-35 0.26E-35 0.13E-35 0.34E-36 0.13E-37

55 0.70E-04 0.10E-04 0.20E-05 0.41E-06 0.13E-07 0.13E-12 0.59E-21 0.10E-29 0.43E-34
0.63E-35 0.27E-35 0.28E-35 0.13E-35 0.34E-36 0.32E-36

56 0.10E-03 0.21E-04 0.55E-05 0.15E-05 0.79E-07 0.21E-12 0.59E-21 0.23E-28 0.44E-34
0.63E-35 0.27E-35 0.52E-35 0.13E-35 0.76E-36 0.33E-36

57 0.14E-03 0.40E-04 0.12E-04 0.40E-05 0.38E-06 0.19E-10 0.48E-20 0.11E-24 0.11E-31
0.63E-35 0.29E-35 0.52E-35 0.14E-35 0.76E-36 0.44E-36

58 0.17E-03 0.64E-04 0.25E-04 0.95E-05 0.13E-05 0.15E-08 0.23E-15 0.57E-21 0.10E-27
0.63E-35 0.33E-35 0.53E-35 0.33E-35 0.77E-36 0.64E-36

59 0.19E-03 0.93E-04 0.43E-04 0.19E-04 0.35E-05 0.17E-07 0.31E-12 0.57E-21 0.94E-24
0.63E-35 0.33E-35 0.53E-35 0.33E-35 0.84E-36 0.65E-36

60 0.22E-03 0.12E-03 0.66E-04 0.34E-04 0.83E-05 0.97E-07 0.31E-12 0.58E-21 0.95E-24
0.63E-35 0.33E-35 0.53E-35 0.59E-35 0.84E-36 0.65E-36

61 0.24E-03 0.15E-03 0.91E-04 0.55E-04 0.17E-04 0.39E-06 0.15E-11 0.25E-19 0.95E-24
0.72E-35 0.34E-35 0.53E-35 0.59E-35 0.84E-36 0.65E-36

62 0.27E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.77E-04 0.31E-04 0.13E-05 0.18E-09 0.95E-15 0.82E-22
0.15E-31 0.12E-34 0.14E-34 0.59E-35 0.85E-36 0.19E-35

63 0.29E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.10E-03 0.48E-04 0.36E-05 0.35E-09 0.96E-15 0.77E-18
0.78E-28 0.12E-30 0.14E-34 0.59E-35 0.86E-36 0.19E-35

64 0.32E-03 0.22E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.69E-04 0.87E-05 0.62E-08 0.12E-14 0.78E-18
0.31E-24 0.52E-27 0.14E-34 0.15E-34 0.87E-36 0.19E-35

65 0.34E-03 0.25E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.91E-04 0.18E-04 0.46E-07 0.16E-11 0.84E-18
0.32E-24 0.52E-27 0.14E-34 0.15E-34 0.88E-36 0.19E-35

66 0.37E-03 0.27E-03 0.21E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.31E-04 0.23E-06 0.25E-09 0.68E-15
0.34E-24 0.95E-27 0.14E-34 0.28E-34 0.88E-36 0.19E-35

67 0.39E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.48E-04 0.90E-06 0.89E-09 0.39E-12
0.85E-24 0.30E-23 0.26E-34 0.28E-34 0.89E-36 0.19E-35

68 0.41E-03 0.32E-03 0.25E-03 0.21E-03 0.15E-03 0.68E-04 0.29E-05 0.10E-07 0.40E-12
0.70E-19 0.31E-23 0.76E-31 0.28E-34 0.89E-36 0.19E-35

69 0.44E-03 0.34E-03 0.27E-03 0.23E-03 0.17E-03 0.87E-04 0.78E-05 0.70E-07 0.13E-10
0.28E-15 0.31E-23 0.42E-27 0.28E-34 0.23E-35 0.19E-35

70 0.47E-03 0.37E-03 0.29E-03 0.25E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.17E-04 0.39E-06 0.15E-08
0.11E-14 0.59E-22 0.18E-26 0.28E-34 0.23E-35 0.19E-35

71 0.49E-03 0.39E-03 0.32E-03 0.27E-03 0.21E-03 0.12E-03 0.31E-04 0.15E-05 0.12E-07
0.11E-14 0.12E-19 0.18E-26 0.29E-34 0.24E-35 0.19E-35

72 0.52E-03 0.42E-03 0.34E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.14E-03 0.47E-04 0.48E-05 0.98E-07
0.20E-14 0.18E-14 0.18E-26 0.68E-32 0.24E-35 0.19E-35

73 0.55E-03 0.44E-03 0.37E-03 0.32E-03 0.25E-03 0.16E-03 0.65E-04 0.12E-04 0.54E-06
0.18E-11 0.18E-14 0.27E-24 0.20E-30 0.85E-35 0.19E-35

74 0.58E-03 0.47E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.27E-03 0.18E-03 0.82E-04 0.24E-04 0.22E-05
0.34E-09 0.41E-14 0.27E-20 0.15E-29 0.57E-32 0.11E-34

75 0.61E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.36E-03 0.29E-03 0.20E-03 0.99E-04 0.39E-04 0.67E-05
0.10E-07 0.21E-11 0.50E-17 0.23E-27 0.82E-28 0.41E-31

76 0.64E-03 0.53E-03 0.44E-03 0.39E-03 0.32E-03 0.22E-03 0.12E-03 0.55E-04 0.16E-04
0.91E-07 0.35E-11 0.50E-17 0.12E-22 0.14E-24 0.42E-31

77 0.68E-03 0.55E-03 0.47E-03 0.41E-03 0.34E-03 0.24E-03 0.13E-03 0.72E-04 0.28E-04
0.54E-06 0.35E-09 0.64E-17 0.13E-18 0.14E-24 0.12E-29

78 0.71E-03 0.59E-03 0.50E-03 0.44E-03 0.36E-03 0.26E-03 0.15E-03 0.88E-04 0.44E-04
0.22E-05 0.11E-07 0.88E-13 0.75E-16 0.55E-24 0.13E-29

79 0.76E-03 0.62E-03 0.53E-03 0.47E-03 0.39E-03 0.28E-03 0.16E-03 0.10E-03 0.60E-04
0.69E-05 0.10E-06 0.48E-10 0.89E-16 0.17E-20 0.16E-29

80 0.81E-03 0.66E-03 0.56E-03 0.50E-03 0.41E-03 0.30E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.76E-04
0.16E-04 0.61E-06 0.55E-08 0.90E-16 0.72E-18 0.71E-27

81 0.85E-03 0.70E-03 0.59E-03 0.53E-03 0.44E-03 0.32E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.91E-04
0.29E-04 0.26E-05 0.65E-07 0.11E-13 0.17E-17 0.62E-23

82 0.91E-03 0.75E-03 0.64E-03 0.56E-03 0.47E-03 0.34E-03 0.22E-03 0.15E-03 0.11E-03
0.45E-04 0.78E-05 0.43E-06 0.46E-11 0.27E-17 0.65E-20

83 0.95E-03 0.80E-03 0.68E-03 0.60E-03 0.50E-03 0.37E-03 0.25E-03 0.17E-03 0.12E-03
0.61E-04 0.18E-04 0.21E-05 0.60E-09 0.21E-14 0.16E-17

84 0.99E-03 0.85E-03 0.73E-03 0.65E-03 0.54E-03 0.40E-03 0.27E-03 0.19E-03 0.14E-03
0.76E-04 0.32E-04 0.69E-05 0.15E-07 0.10E-11 0.17E-17

85 0.10E-02 0.89E-03 0.78E-03 0.69E-03 0.59E-03 0.43E-03 0.29E-03 0.22E-03 0.16E-03
0.91E-04 0.48E-04 0.17E-04 0.14E-06 0.17E-09 0.56E-16

86 0.11E-02 0.95E-03 0.82E-03 0.74E-03 0.63E-03 0.47E-03 0.32E-03 0.24E-03 0.18E-03
0.11E-03 0.64E-04 0.31E-04 0.94E-06 0.82E-08 0.38E-13

87 0.11E-02 0.10E-02 0.88E-03 0.79E-03 0.67E-03 0.51E-03 0.34E-03 0.26E-03 0.20E-03
0.13E-03 0.80E-04 0.48E-04 0.40E-05 0.10E-06 0.12E-10

88 0.12E-02 0.11E-02 0.94E-03 0.85E-03 0.72E-03 0.55E-03 0.38E-03 0.28E-03 0.22E-03
0.15E-03 0.98E-04 0.63E-04 0.12E-04 0.78E-06 0.17E-08

89 0.12E-02 0.11E-02 0.97E-03 0.90E-03 0.78E-03 0.60E-03 0.42E-03 0.31E-03 0.25E-03
0.17E-03 0.12E-03 0.80E-04 0.26E-04 0.40E-05 0.40E-07

90 0.13E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.92E-03 0.82E-03 0.65E-03 0.46E-03 0.36E-03 0.28E-03
0.19E-03 0.14E-03 0.10E-03 0.42E-04 0.13E-04 0.42E-06

91 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.96E-03 0.85E-03 0.69E-03 0.51E-03 0.39E-03 0.32E-03
0.22E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.59E-04 0.28E-04 0.28E-05

92 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.90E-03 0.72E-03 0.56E-03 0.45E-03 0.36E-03
0.25E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.79E-04 0.44E-04 0.11E-04

93 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.98E-03 0.78E-03 0.59E-03 0.49E-03 0.42E-03
0.29E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.10E-03 0.62E-04 0.23E-04

94 0.16E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.85E-03 0.64E-03 0.52E-03 0.45E-03
0.35E-03 0.26E-03 0.21E-03 0.12E-03 0.85E-04 0.39E-04

95 0.16E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.89E-03 0.70E-03 0.58E-03 0.49E-03
0.38E-03 0.32E-03 0.26E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.59E-04

96 0.17E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.76E-03 0.62E-03 0.54E-03
0.44E-03 0.35E-03 0.29E-03 0.21E-03 0.15E-03 0.80E-04

97 0.19E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.85E-03 0.73E-03 0.62E-03
0.48E-03 0.40E-03 0.34E-03 0.25E-03 0.20E-03 0.12E-03

98 0.21E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.90E-03 0.77E-03 0.67E-03
0.55E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.17E-03

99 0.22E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.97E-03 0.86E-03
0.68E-03 0.56E-03 0.47E-03 0.36E-03 0.30E-03 0.23E-03

100 0.35E-02 0.34E-02 0.31E-02 0.29E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.14E-02
0.12E-02 0.11E-02 0.96E-03 0.79E-03 0.69E-03 0.55E-03

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1	0.0
2	0.0
3	0.0
4	0.0
5	0.0
6	0.0
7	0.0
8	0.0
9	0.0
10	0.0
11	0.0
12	0.0
13	0.0
14	0.0
15	0.0
16	0.0
17	0.0
18	0.0
19	0.0
20	0.0
21	0.0
22	0.0
23	0.0
24	0.0
25	0.0
26	0.0
27	0.0
28	0.0
29	0.0
30	0.0
31	0.0
32	0.0
33	0.0
34	0.0
35	0.0

36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.0
55 0.0
56 0.15E-37
57 0.54E-37
58 0.80E-37
59 0.75E-36
60 0.76E-36
61 0.77E-36
62 0.78E-36
63 0.79E-36
64 0.18E-35
65 0.18E-35
66 0.42E-35
67 0.42E-35
68 0.42E-35
69 0.42E-35
70 0.42E-35
71 0.42E-35
72 0.42E-35
73 0.42E-35
74 0.42E-35

75 0.28E-34
 76 0.28E-34
 77 0.28E-34
 78 0.93E-34
 79 0.55E-30
 80 0.69E-26
 81 0.27E-23
 82 0.35E-23
 83 0.35E-23
 84 0.45E-23
 85 0.27E-19
 86 0.34E-16
 87 0.16E-13
 88 0.28E-11
 89 0.52E-11
 90 0.45E-09
 91 0.25E-07
 92 0.31E-06
 93 0.23E-05
 94 0.85E-05
 95 0.18E-04
 96 0.32E-04
 97 0.51E-04
 98 0.88E-04
 99 0.15E-03
 100 0.37E-03

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 15

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9	
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15					
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.25E-37	0.42E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.38E-37	0.43E-37	0.39E-37	0.46E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.47E-37	0.64E-37	0.40E-37	0.23E-36	0.32E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.50E-37	0.15E-36	0.98E-37	0.24E-36	0.16E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.22E-36	0.30E-36	0.11E-36	0.25E-36	0.16E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.23E-36	0.31E-36	0.66E-36	0.45E-36	0.16E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.23E-36	0.73E-36	0.78E-36	0.45E-36	0.17E-36	0.31E-37	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.23E-36	0.73E-36	0.78E-36	0.45E-36	0.18E-36	0.43E-37	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.12E-35	0.74E-36	0.79E-36	0.46E-36	0.19E-36	0.54E-37	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.13E-35	0.74E-36	0.81E-36	0.14E-35	0.27E-36	0.15E-36	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.13E-35	0.76E-36	0.92E-36	0.14E-35	0.28E-36	0.16E-36	0.14E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.13E-35	0.86E-36	0.93E-36	0.14E-35	0.29E-36	0.44E-36	0.20E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.13E-35	0.86E-36	0.94E-36	0.14E-35	0.30E-36	0.45E-36	0.21E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.13E-35	0.86E-36	0.94E-36	0.14E-35	0.63E-36	0.46E-36	0.30E-36	0.20E-37	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	0.13E-35	0.87E-36	0.95E-36	0.14E-35	0.63E-36	0.47E-36	0.31E-36	0.22E-37	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	0.34E-35	0.88E-36	0.11E-35	0.18E-35	0.64E-36	0.48E-36	0.31E-36	0.24E-37	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
23	0.34E-35	0.12E-35	0.11E-35	0.18E-35	0.68E-36	0.66E-36	0.31E-36	0.22E-36	0.15E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	0.34E-35	0.15E-35	0.12E-35	0.18E-35	0.11E-35	0.93E-36	0.65E-36	0.30E-36	0.51E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
25	0.34E-35	0.15E-35	0.23E-35	0.21E-35	0.11E-35	0.94E-36	0.65E-36	0.31E-36	0.55E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
26	0.10E-34	0.15E-35	0.23E-35	0.21E-35	0.11E-35	0.16E-35	0.68E-36	0.32E-36	0.20E-36	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
27	0.10E-34	0.15E-35	0.24E-35	0.21E-35	0.11E-35	0.16E-35	0.14E-35	0.33E-36	0.20E-36	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
28	0.10E-34	0.15E-35	0.24E-35	0.21E-35	0.11E-35	0.16E-35	0.14E-35	0.35E-36	0.31E-36	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

29 0.10E-34 0.15E-35 0.24E-35 0.21E-35 0.11E-35 0.16E-35 0.14E-35 0.41E-36 0.31E-36
 0.23E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.10E-34 0.15E-35 0.24E-35 0.21E-35 0.11E-35 0.16E-35 0.14E-35 0.41E-36 0.32E-36
 0.24E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.63E-33 0.15E-35 0.39E-35 0.21E-35 0.11E-35 0.17E-35 0.17E-35 0.12E-35 0.58E-36
 0.36E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

32 0.63E-33 0.16E-35 0.39E-35 0.22E-35 0.11E-35 0.53E-35 0.17E-35 0.12E-35 0.60E-36
 0.41E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

33 0.11E-31 0.37E-34 0.39E-35 0.28E-34 0.11E-34 0.53E-35 0.17E-35 0.14E-35 0.12E-35
 0.42E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.11E-31 0.37E-34 0.39E-35 0.28E-34 0.11E-34 0.53E-35 0.17E-35 0.14E-35 0.12E-35
 0.67E-37 0.13E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

35 0.11E-31 0.37E-34 0.39E-35 0.28E-34 0.11E-34 0.11E-34 0.17E-35 0.14E-35 0.12E-35
 0.53E-36 0.46E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

36 0.17E-29 0.43E-33 0.39E-35 0.71E-34 0.11E-34 0.11E-34 0.17E-35 0.14E-35 0.12E-35
 0.53E-36 0.47E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

37 0.92E-26 0.51E-33 0.39E-35 0.71E-34 0.11E-34 0.11E-34 0.17E-35 0.14E-35 0.23E-35
 0.59E-36 0.49E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

38 0.41E-23 0.51E-33 0.39E-35 0.72E-34 0.12E-34 0.11E-34 0.25E-35 0.34E-35 0.23E-35
 0.59E-36 0.73E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

39 0.56E-23 0.27E-32 0.40E-35 0.11E-33 0.46E-34 0.11E-34 0.25E-35 0.34E-35 0.23E-35
 0.60E-36 0.88E-37 0.16E-37 0.0 0.0 0.0

40 0.98E-23 0.99E-31 0.68E-33 0.37E-30 0.46E-34 0.11E-34 0.36E-35 0.62E-35 0.23E-35
 0.73E-36 0.10E-36 0.35E-37 0.0 0.0 0.0

41 0.11E-22 0.50E-27 0.30E-29 0.10E-25 0.46E-34 0.11E-34 0.36E-35 0.62E-35 0.23E-35
 0.74E-36 0.21E-36 0.37E-37 0.0 0.0 0.0

42 0.43E-20 0.26E-23 0.23E-25 0.20E-25 0.63E-34 0.11E-34 0.36E-35 0.96E-35 0.27E-35
 0.18E-35 0.21E-36 0.11E-36 0.0 0.0 0.0

43 0.15E-18 0.11E-19 0.23E-25 0.20E-25 0.21E-30 0.47E-34 0.36E-35 0.96E-35 0.27E-35
 0.18E-35 0.21E-36 0.25E-36 0.0 0.0 0.0

44 0.54E-14 0.13E-19 0.11E-24 0.29E-23 0.10E-26 0.47E-34 0.36E-35 0.96E-35 0.27E-35
 0.18E-35 0.22E-36 0.26E-36 0.0 0.0 0.0

45 0.26E-11 0.13E-19 0.13E-24 0.30E-23 0.44E-26 0.47E-34 0.36E-35 0.96E-35 0.27E-35
 0.18E-35 0.23E-36 0.32E-36 0.12E-37 0.0 0.0

46 0.51E-09 0.15E-19 0.38E-24 0.48E-23 0.78E-26 0.26E-33 0.36E-35 0.96E-35 0.29E-35
 0.18E-35 0.61E-36 0.32E-36 0.28E-37 0.0 0.0

47 0.19E-07 0.28E-17 0.27E-20 0.67E-23 0.49E-25 0.40E-29 0.38E-35 0.96E-35 0.29E-35
 0.18E-35 0.62E-36 0.32E-36 0.44E-37 0.0 0.0

48 0.14E-06 0.14E-12 0.61E-17 0.56E-21 0.16E-22 0.47E-26 0.38E-35 0.96E-35 0.29E-35
 0.19E-35 0.20E-35 0.88E-36 0.81E-37 0.14E-37 0.0

49 0.59E-06 0.82E-10 0.74E-13 0.97E-17 0.54E-21 0.54E-26 0.50E-35 0.97E-35 0.30E-35
 0.19E-35 0.23E-35 0.16E-35 0.42E-36 0.19E-37 0.0

50 0.18E-05 0.90E-08 0.37E-10 0.38E-13 0.57E-20 0.67E-26 0.10E-32 0.97E-35 0.30E-35
 0.28E-35 0.26E-35 0.16E-35 0.53E-36 0.12E-36 0.0

51 0.41E-05 0.74E-07 0.36E-08 0.17E-10 0.98E-16 0.67E-26 0.14E-32 0.10E-34 0.30E-35
 0.30E-35 0.43E-35 0.18E-35 0.57E-36 0.14E-36 0.0

52 0.98E-05 0.24E-06 0.37E-07 0.16E-08 0.10E-12 0.52E-23 0.26E-30 0.10E-34 0.30E-35
 0.30E-35 0.43E-35 0.18E-35 0.14E-35 0.14E-36 0.0

53 0.21E-04 0.93E-06 0.12E-06 0.19E-07 0.29E-10 0.11E-21 0.71E-29 0.10E-34 0.30E-35
 0.30E-35 0.43E-35 0.18E-35 0.14E-35 0.15E-36 0.0

54 0.39E-04 0.31E-05 0.51E-06 0.94E-07 0.22E-08 0.21E-17 0.32E-28 0.10E-34 0.77E-34
0.30E-35 0.43E-35 0.19E-35 0.16E-35 0.15E-36 0.13E-37

55 0.65E-04 0.94E-05 0.19E-05 0.44E-06 0.21E-07 0.27E-14 0.92E-25 0.28E-33 0.68E-31
0.30E-35 0.43E-35 0.20E-35 0.19E-35 0.15E-36 0.23E-37

56 0.97E-04 0.21E-04 0.56E-05 0.16E-05 0.12E-06 0.93E-12 0.44E-22 0.54E-30 0.72E-31
0.33E-35 0.44E-35 0.20E-35 0.20E-35 0.16E-36 0.23E-37

57 0.13E-03 0.41E-04 0.13E-04 0.46E-05 0.48E-06 0.12E-09 0.34E-18 0.11E-25 0.13E-30
0.41E-34 0.66E-35 0.21E-35 0.22E-35 0.40E-36 0.39E-37

58 0.17E-03 0.67E-04 0.27E-04 0.11E-04 0.16E-05 0.53E-08 0.18E-15 0.33E-23 0.63E-30
0.41E-34 0.68E-35 0.21E-35 0.22E-35 0.14E-35 0.51E-37

59 0.20E-03 0.95E-04 0.45E-04 0.22E-04 0.44E-05 0.37E-07 0.33E-13 0.33E-23 0.28E-27
0.68E-34 0.68E-35 0.21E-35 0.23E-35 0.17E-35 0.75E-37

60 0.22E-03 0.12E-03 0.67E-04 0.37E-04 0.10E-04 0.18E-06 0.34E-13 0.63E-23 0.53E-23
0.34E-31 0.68E-35 0.28E-35 0.29E-35 0.18E-35 0.75E-36

61 0.25E-03 0.15E-03 0.93E-04 0.57E-04 0.20E-04 0.65E-06 0.21E-12 0.19E-19 0.76E-20
0.34E-31 0.68E-35 0.31E-35 0.29E-35 0.18E-35 0.77E-36

62 0.27E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.80E-04 0.33E-04 0.19E-05 0.37E-10 0.18E-16 0.18E-17
0.38E-31 0.68E-35 0.31E-35 0.29E-35 0.19E-35 0.77E-36

63 0.29E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.10E-03 0.52E-04 0.49E-05 0.28E-08 0.64E-14 0.19E-17
0.12E-29 0.82E-35 0.31E-35 0.31E-35 0.19E-35 0.78E-36

64 0.31E-03 0.22E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.72E-04 0.11E-04 0.22E-07 0.88E-12 0.29E-16
0.55E-25 0.72E-32 0.31E-35 0.77E-35 0.19E-35 0.11E-35

65 0.33E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.93E-04 0.21E-04 0.12E-06 0.13E-11 0.49E-14
0.94E-22 0.35E-28 0.32E-35 0.77E-35 0.19E-35 0.11E-35

66 0.35E-03 0.27E-03 0.21E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.36E-04 0.48E-06 0.75E-10 0.67E-14
0.27E-19 0.24E-24 0.93E-34 0.84E-35 0.21E-35 0.11E-35

67 0.37E-03 0.28E-03 0.22E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.52E-04 0.16E-05 0.42E-08 0.10E-13
0.29E-19 0.14E-21 0.36E-29 0.84E-35 0.21E-35 0.12E-35

68 0.40E-03 0.31E-03 0.24E-03 0.20E-03 0.15E-03 0.70E-04 0.46E-05 0.37E-07 0.11E-11
0.20E-17 0.16E-21 0.16E-25 0.84E-35 0.21E-35 0.12E-35

69 0.42E-03 0.32E-03 0.26E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.88E-04 0.11E-04 0.18E-06 0.13E-09
0.44E-15 0.13E-19 0.16E-25 0.84E-35 0.21E-35 0.12E-35

70 0.44E-03 0.34E-03 0.28E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.20E-04 0.73E-06 0.50E-08
0.21E-14 0.13E-19 0.27E-24 0.84E-35 0.21E-35 0.12E-35

71 0.45E-03 0.36E-03 0.30E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.12E-03 0.33E-04 0.24E-05 0.42E-07
0.23E-14 0.20E-19 0.27E-24 0.45E-34 0.21E-35 0.12E-35

72 0.48E-03 0.39E-03 0.32E-03 0.27E-03 0.22E-03 0.14E-03 0.48E-04 0.64E-05 0.22E-06
0.96E-13 0.36E-16 0.48E-24 0.45E-34 0.21E-35 0.12E-35

73 0.50E-03 0.40E-03 0.34E-03 0.29E-03 0.24E-03 0.16E-03 0.64E-04 0.14E-04 0.94E-06
0.24E-10 0.29E-13 0.78E-23 0.47E-34 0.21E-35 0.12E-35

74 0.53E-03 0.42E-03 0.36E-03 0.31E-03 0.25E-03 0.17E-03 0.80E-04 0.25E-04 0.31E-05
0.25E-08 0.68E-11 0.15E-16 0.20E-31 0.22E-35 0.12E-35

75 0.55E-03 0.45E-03 0.38E-03 0.33E-03 0.27E-03 0.19E-03 0.96E-04 0.39E-04 0.80E-05
0.29E-07 0.68E-11 0.81E-14 0.34E-31 0.24E-35 0.12E-35

76 0.58E-03 0.48E-03 0.40E-03 0.35E-03 0.29E-03 0.20E-03 0.11E-03 0.54E-04 0.17E-04
0.19E-06 0.22E-10 0.83E-14 0.23E-27 0.38E-32 0.12E-35

77 0.60E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.37E-03 0.31E-03 0.22E-03 0.13E-03 0.69E-04 0.29E-04
0.88E-06 0.29E-08 0.15E-13 0.10E-23 0.23E-28 0.12E-35

78 0.64E-03 0.53E-03 0.45E-03 0.40E-03 0.33E-03 0.24E-03 0.14E-03 0.84E-04 0.43E-04
0.30E-05 0.33E-07 0.62E-11 0.10E-23 0.28E-24 0.67E-35

79 0.67E-03 0.56E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.25E-03 0.16E-03 0.10E-03 0.58E-04
0.79E-05 0.22E-06 0.15E-08 0.21E-21 0.13E-20 0.24E-31

80 0.69E-03 0.59E-03 0.50E-03 0.45E-03 0.38E-03 0.27E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.73E-04
0.17E-04 0.97E-06 0.21E-07 0.31E-19 0.13E-20 0.11E-27

81 0.73E-03 0.62E-03 0.53E-03 0.47E-03 0.40E-03 0.29E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.88E-04
0.29E-04 0.33E-05 0.15E-06 0.20E-15 0.13E-20 0.55E-24

82 0.76E-03 0.65E-03 0.56E-03 0.50E-03 0.42E-03 0.32E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.10E-03
0.43E-04 0.87E-05 0.73E-06 0.11E-10 0.26E-18 0.57E-24

83 0.79E-03 0.68E-03 0.59E-03 0.53E-03 0.45E-03 0.34E-03 0.22E-03 0.16E-03 0.12E-03
0.58E-04 0.18E-04 0.26E-05 0.34E-08 0.11E-14 0.97E-24

84 0.84E-03 0.72E-03 0.62E-03 0.56E-03 0.48E-03 0.36E-03 0.24E-03 0.17E-03 0.13E-03
0.73E-04 0.31E-04 0.74E-05 0.39E-07 0.46E-11 0.25E-19

85 0.89E-03 0.76E-03 0.66E-03 0.59E-03 0.50E-03 0.39E-03 0.27E-03 0.19E-03 0.15E-03
0.88E-04 0.46E-04 0.16E-04 0.26E-06 0.18E-08 0.43E-17

86 0.93E-03 0.82E-03 0.70E-03 0.63E-03 0.54E-03 0.41E-03 0.28E-03 0.21E-03 0.16E-03
0.10E-03 0.61E-04 0.29E-04 0.12E-05 0.28E-07 0.41E-12

87 0.98E-03 0.85E-03 0.75E-03 0.68E-03 0.57E-03 0.44E-03 0.31E-03 0.24E-03 0.18E-03
0.12E-03 0.77E-04 0.45E-04 0.43E-05 0.22E-06 0.45E-09

88 0.10E-02 0.90E-03 0.79E-03 0.72E-03 0.62E-03 0.47E-03 0.33E-03 0.26E-03 0.21E-03
0.13E-03 0.90E-04 0.61E-04 0.12E-04 0.11E-05 0.12E-07

89 0.11E-02 0.97E-03 0.84E-03 0.76E-03 0.66E-03 0.51E-03 0.36E-03 0.28E-03 0.23E-03
0.15E-03 0.11E-03 0.76E-04 0.25E-04 0.44E-05 0.12E-06

90 0.11E-02 0.10E-02 0.92E-03 0.83E-03 0.71E-03 0.56E-03 0.39E-03 0.31E-03 0.25E-03
0.18E-03 0.13E-03 0.91E-04 0.40E-04 0.12E-04 0.71E-06

91 0.12E-02 0.11E-02 0.97E-03 0.90E-03 0.78E-03 0.60E-03 0.44E-03 0.34E-03 0.28E-03
0.20E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.56E-04 0.25E-04 0.31E-05

92 0.13E-02 0.11E-02 0.10E-02 0.92E-03 0.82E-03 0.66E-03 0.48E-03 0.38E-03 0.31E-03
0.22E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.72E-04 0.41E-04 0.95E-05

93 0.14E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.86E-03 0.70E-03 0.54E-03 0.42E-03 0.35E-03
0.25E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.91E-04 0.57E-04 0.21E-04

94 0.15E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.96E-03 0.75E-03 0.57E-03 0.48E-03 0.40E-03
0.29E-03 0.22E-03 0.18E-03 0.11E-03 0.75E-04 0.35E-04

95 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.85E-03 0.63E-03 0.51E-03 0.44E-03
0.34E-03 0.26E-03 0.22E-03 0.14E-03 0.98E-04 0.51E-04

96 0.17E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.94E-03 0.72E-03 0.59E-03 0.50E-03
0.37E-03 0.31E-03 0.26E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.73E-04

97 0.19E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.84E-03 0.68E-03 0.58E-03
0.45E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.10E-03

98 0.21E-02 0.20E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.84E-03 0.72E-03
0.57E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.32E-03 0.25E-03 0.17E-03

99 0.23E-02 0.21E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.95E-03 0.84E-03
0.70E-03 0.59E-03 0.51E-03 0.37E-03 0.28E-03 0.17E-03

100 0.11E-01 0.11E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01
0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.10E-01 0.99E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0

40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.0
55 0.0
56 0.0
57 0.0
58 0.0
59 0.20E-37
60 0.20E-37
61 0.33E-37
62 0.31E-36
63 0.31E-36
64 0.21E-35
65 0.21E-35
66 0.21E-35
67 0.27E-35
68 0.28E-35
69 0.28E-35
70 0.28E-35
71 0.28E-35
72 0.28E-35
73 0.28E-35
74 0.18E-34
75 0.18E-34
76 0.18E-34
77 0.18E-34
78 0.41E-34

79 0.11E-30
 80 0.11E-30
 81 0.13E-27
 82 0.13E-27
 83 0.31E-25
 84 0.31E-25
 85 0.57E-25
 86 0.14E-21
 87 0.68E-18
 88 0.32E-15
 89 0.10E-09
 90 0.69E-08
 91 0.74E-07
 92 0.50E-06
 93 0.23E-05
 94 0.73E-05
 95 0.16E-04
 96 0.30E-04
 97 0.47E-04
 98 0.98E-04
 99 0.10E-03
 100 0.90E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 16

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.32E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.71E-37	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.72E-37	0.40E-37	0.35E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.76E-37	0.68E-37	0.63E-37	0.33E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.47E-36	0.66E-36	0.86E-37	0.41E-37	0.28E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.48E-36	0.67E-36	0.98E-37	0.53E-37	0.30E-37	0.23E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.70E-36	0.69E-36	0.11E-36	0.12E-36	0.49E-36	0.24E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.71E-36	0.72E-36	0.18E-36	0.12E-36	0.50E-36	0.30E-36	0.13E-37	0.0	0.0	0.0
16	0.74E-36	0.92E-36	0.32E-36	0.30E-36	0.51E-36	0.31E-36	0.31E-37	0.0	0.0	0.0
17	0.75E-36	0.97E-36	0.32E-36	0.32E-36	0.89E-36	0.71E-36	0.48E-37	0.0	0.0	0.0
18	0.18E-35	0.97E-36	0.33E-36	0.33E-36	0.95E-36	0.71E-36	0.32E-36	0.14E-37	0.0	0.0
19	0.19E-35	0.98E-36	0.47E-36	0.33E-36	0.95E-36	0.72E-36	0.32E-36	0.15E-37	0.0	0.0
20	0.19E-35	0.99E-36	0.48E-36	0.34E-36	0.96E-36	0.72E-36	0.32E-36	0.24E-36	0.20E-37	0.0
21	0.19E-35	0.20E-35	0.63E-36	0.14E-35	0.96E-36	0.73E-36	0.33E-36	0.25E-36	0.24E-37	0.0
22	0.19E-35	0.29E-35	0.16E-35	0.14E-35	0.97E-36	0.76E-36	0.42E-36	0.25E-36	0.13E-36	0.0
23	0.19E-35	0.31E-35	0.16E-35	0.14E-35	0.98E-36	0.76E-36	0.44E-36	0.41E-36	0.13E-36	0.0
24	0.26E-35	0.31E-35	0.16E-35	0.16E-35	0.99E-36	0.76E-36	0.13E-35	0.42E-36	0.45E-36	0.0
25	0.27E-35	0.31E-35	0.16E-35	0.50E-35	0.10E-35	0.77E-36	0.13E-35	0.74E-36	0.53E-36	0.0
26	0.79E-35	0.33E-35	0.56E-35	0.50E-35	0.10E-35	0.24E-35	0.22E-35	0.96E-36	0.54E-36	0.30E-37
27	0.79E-35	0.33E-35	0.59E-35	0.50E-35	0.10E-35	0.24E-35	0.22E-35	0.12E-35	0.66E-36	0.31E-37
28	0.79E-35	0.33E-35	0.59E-35	0.50E-35	0.14E-35	0.32E-35	0.22E-35	0.12E-35	0.84E-36	0.42E-37
29	0.79E-35	0.33E-35	0.59E-35	0.50E-35	0.14E-35	0.37E-35	0.22E-35	0.12E-35	0.84E-36	0.74E-37
30	0.79E-35	0.33E-35	0.59E-35	0.50E-35	0.14E-35	0.37E-35	0.22E-35	0.12E-35	0.85E-36	0.74E-37
31	0.16E-33	0.33E-35	0.18E-34	0.50E-35	0.18E-35	0.38E-35	0.22E-35	0.12E-35	0.85E-36	0.78E-37

32 0.16E-33 0.33E-35 0.18E-34 0.50E-35 0.18E-35 0.38E-35 0.44E-35 0.16E-35 0.85E-36
0.93E-37 0.64E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

33 0.11E-31 0.33E-35 0.18E-34 0.52E-35 0.18E-35 0.38E-35 0.44E-35 0.21E-35 0.95E-36
0.54E-36 0.12E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.11E-31 0.33E-35 0.18E-34 0.20E-34 0.18E-35 0.38E-35 0.45E-35 0.21E-35 0.17E-35
0.55E-36 0.13E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

35 0.66E-31 0.73E-35 0.37E-34 0.20E-34 0.18E-35 0.38E-35 0.75E-35 0.21E-35 0.17E-35
0.60E-36 0.13E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

36 0.32E-27 0.21E-31 0.37E-34 0.20E-34 0.33E-34 0.10E-34 0.75E-35 0.21E-35 0.17E-35
0.60E-36 0.14E-36 0.16E-37 0.0 0.0 0.0

37 0.10E-24 0.37E-30 0.37E-34 0.20E-34 0.33E-34 0.10E-34 0.75E-35 0.21E-35 0.17E-35
0.61E-36 0.14E-36 0.75E-37 0.0 0.0 0.0

38 0.11E-24 0.80E-30 0.57E-34 0.20E-34 0.33E-34 0.10E-34 0.75E-35 0.21E-35 0.17E-35
0.14E-35 0.15E-36 0.96E-37 0.0 0.0 0.0

39 0.14E-24 0.90E-30 0.43E-30 0.20E-34 0.33E-34 0.10E-34 0.75E-35 0.21E-35 0.17E-35
0.14E-35 0.17E-36 0.10E-36 0.0 0.0 0.0

40 0.16E-22 0.18E-26 0.82E-27 0.45E-33 0.52E-34 0.10E-34 0.75E-35 0.22E-35 0.19E-35
0.21E-35 0.32E-36 0.16E-36 0.0 0.0 0.0

41 0.72E-20 0.42E-24 0.15E-26 0.49E-29 0.33E-30 0.11E-34 0.75E-35 0.22E-35 0.19E-35
0.21E-35 0.32E-36 0.16E-36 0.0 0.0 0.0

42 0.49E-15 0.52E-22 0.14E-24 0.22E-25 0.50E-26 0.70E-32 0.76E-35 0.22E-35 0.20E-35
0.21E-35 0.36E-36 0.24E-36 0.0 0.0 0.0

43 0.17E-12 0.77E-22 0.14E-24 0.31E-25 0.79E-26 0.14E-27 0.23E-34 0.22E-35 0.20E-35
0.24E-35 0.55E-36 0.34E-36 0.17E-37 0.0 0.0

44 0.23E-10 0.63E-18 0.52E-24 0.31E-25 0.79E-26 0.19E-27 0.23E-34 0.22E-35 0.20E-35
0.24E-35 0.13E-35 0.34E-36 0.23E-37 0.0 0.0

45 0.14E-08 0.54E-15 0.53E-20 0.39E-24 0.88E-26 0.19E-27 0.23E-34 0.22E-35 0.20E-35
0.24E-35 0.13E-35 0.35E-36 0.38E-37 0.0 0.0

46 0.32E-07 0.13E-12 0.25E-16 0.26E-22 0.27E-23 0.61E-26 0.23E-34 0.22E-35 0.20E-35
0.24E-35 0.13E-35 0.37E-36 0.47E-37 0.0 0.0

47 0.15E-06 0.15E-10 0.13E-13 0.12E-18 0.40E-23 0.61E-26 0.24E-34 0.22E-35 0.20E-35
0.26E-35 0.14E-35 0.11E-35 0.54E-37 0.14E-37 0.0

48 0.53E-06 0.79E-09 0.26E-11 0.18E-14 0.68E-20 0.12E-25 0.16E-32 0.22E-35 0.20E-35
0.64E-35 0.14E-35 0.12E-35 0.56E-37 0.13E-36 0.0

49 0.16E-05 0.16E-07 0.23E-09 0.17E-11 0.16E-18 0.23E-22 0.14E-30 0.22E-35 0.21E-35
0.64E-35 0.15E-35 0.16E-35 0.57E-37 0.15E-36 0.0

50 0.39E-05 0.82E-07 0.87E-08 0.20E-09 0.13E-14 0.83E-19 0.14E-30 0.22E-35 0.34E-34
0.64E-35 0.15E-35 0.16E-35 0.64E-37 0.73E-36 0.12E-37

51 0.84E-05 0.35E-06 0.46E-07 0.74E-08 0.36E-11 0.43E-16 0.11E-28 0.25E-35 0.34E-34
0.64E-35 0.15E-35 0.17E-35 0.56E-36 0.81E-36 0.14E-37

52 0.17E-04 0.12E-05 0.20E-06 0.40E-07 0.10E-08 0.43E-16 0.99E-25 0.59E-34 0.34E-34
0.64E-35 0.15E-35 0.17E-35 0.57E-36 0.11E-35 0.14E-37

53 0.30E-04 0.33E-05 0.68E-06 0.17E-06 0.96E-08 0.40E-15 0.20E-20 0.91E-34 0.34E-34
0.64E-35 0.15E-35 0.50E-35 0.58E-36 0.11E-35 0.22E-37

54 0.47E-04 0.77E-05 0.19E-05 0.54E-06 0.45E-07 0.54E-12 0.10E-17 0.31E-30 0.13E-32
0.64E-35 0.15E-35 0.50E-35 0.59E-36 0.15E-35 0.23E-37

55 0.69E-04 0.15E-04 0.45E-05 0.15E-05 0.17E-06 0.14E-09 0.10E-17 0.18E-27 0.52E-29
0.26E-34 0.22E-35 0.50E-35 0.80E-36 0.20E-35 0.30E-37

56 0.95E-04 0.26E-04 0.91E-05 0.35E-05 0.53E-06 0.22E-08 0.22E-17 0.45E-23 0.53E-29
0.26E-34 0.22E-35 0.50E-35 0.80E-36 0.20E-35 0.76E-37

57 0.12E-03 0.43E-04 0.17E-04 0.72E-05 0.14E-05 0.14E-07 0.16E-14 0.28E-20 0.19E-27
0.30E-34 0.22E-35 0.95E-35 0.11E-35 0.20E-35 0.87E-37

58 0.15E-03 0.63E-04 0.29E-04 0.14E-04 0.32E-05 0.57E-07 0.38E-12 0.28E-20 0.28E-27
0.30E-34 0.23E-35 0.95E-35 0.11E-35 0.40E-35 0.91E-37

59 0.18E-03 0.86E-04 0.44E-04 0.24E-04 0.68E-05 0.20E-06 0.40E-12 0.44E-20 0.29E-27
0.94E-34 0.23E-35 0.95E-35 0.11E-35 0.40E-35 0.68E-36

60 0.20E-03 0.11E-03 0.63E-04 0.38E-04 0.13E-04 0.58E-06 0.84E-11 0.23E-16 0.14E-26
0.94E-32 0.23E-35 0.95E-35 0.12E-35 0.45E-35 0.68E-36

61 0.22E-03 0.14E-03 0.84E-04 0.54E-04 0.22E-04 0.15E-05 0.96E-09 0.24E-13 0.13E-23
0.59E-28 0.23E-35 0.95E-35 0.19E-35 0.45E-35 0.69E-36

62 0.24E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.73E-04 0.34E-04 0.34E-05 0.60E-08 0.55E-11 0.42E-23
0.60E-24 0.26E-35 0.95E-35 0.22E-35 0.45E-35 0.70E-36

63 0.26E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.92E-04 0.49E-04 0.72E-05 0.29E-07 0.64E-11 0.89E-21
0.70E-24 0.10E-31 0.96E-35 0.22E-35 0.45E-35 0.70E-36

64 0.28E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.11E-03 0.65E-04 0.13E-04 0.11E-06 0.12E-09 0.19E-15
0.30E-21 0.11E-26 0.98E-35 0.22E-35 0.45E-35 0.15E-35

65 0.29E-03 0.22E-03 0.16E-03 0.13E-03 0.82E-04 0.22E-04 0.37E-06 0.56E-09 0.15E-12
0.30E-21 0.11E-26 0.25E-32 0.22E-35 0.45E-35 0.15E-35

66 0.31E-03 0.23E-03 0.18E-03 0.15E-03 0.99E-04 0.33E-04 0.11E-05 0.62E-08 0.32E-10
0.35E-21 0.11E-26 0.25E-28 0.22E-35 0.48E-35 0.19E-35

67 0.33E-03 0.25E-03 0.20E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.47E-04 0.26E-05 0.34E-07 0.35E-10
0.38E-18 0.15E-25 0.25E-28 0.30E-34 0.17E-34 0.19E-35

68 0.34E-03 0.26E-03 0.21E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.62E-04 0.59E-05 0.13E-06 0.38E-09
0.16E-14 0.72E-22 0.25E-28 0.17E-30 0.17E-34 0.19E-35

69 0.36E-03 0.28E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.77E-04 0.12E-04 0.48E-06 0.66E-08
0.56E-12 0.12E-17 0.33E-28 0.17E-30 0.17E-34 0.19E-35

70 0.37E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.92E-04 0.20E-04 0.14E-05 0.35E-07
0.57E-12 0.12E-17 0.58E-23 0.17E-30 0.17E-34 0.19E-35

71 0.39E-03 0.31E-03 0.26E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.31E-04 0.36E-05 0.16E-06
0.25E-11 0.13E-17 0.28E-20 0.69E-28 0.17E-34 0.19E-35

72 0.41E-03 0.33E-03 0.27E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.12E-03 0.43E-04 0.79E-05 0.59E-06
0.51E-09 0.64E-14 0.14E-15 0.43E-24 0.17E-34 0.19E-35

73 0.43E-03 0.35E-03 0.29E-03 0.25E-03 0.20E-03 0.13E-03 0.56E-04 0.15E-04 0.17E-05
0.30E-08 0.46E-11 0.19E-15 0.15E-23 0.76E-34 0.19E-35

74 0.44E-03 0.36E-03 0.30E-03 0.27E-03 0.22E-03 0.15E-03 0.70E-04 0.24E-04 0.43E-05
0.23E-07 0.46E-11 0.19E-15 0.15E-23 0.14E-29 0.19E-35

75 0.46E-03 0.38E-03 0.32E-03 0.28E-03 0.23E-03 0.16E-03 0.83E-04 0.35E-04 0.91E-05
0.12E-06 0.17E-10 0.73E-13 0.96E-22 0.11E-25 0.19E-35

76 0.48E-03 0.40E-03 0.33E-03 0.30E-03 0.24E-03 0.17E-03 0.96E-04 0.47E-04 0.17E-04
0.48E-06 0.31E-08 0.38E-10 0.27E-18 0.12E-25 0.19E-35

77 0.50E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.31E-03 0.26E-03 0.19E-03 0.11E-03 0.60E-04 0.26E-04
0.15E-05 0.25E-07 0.47E-10 0.61E-18 0.35E-23 0.31E-31

78 0.52E-03 0.44E-03 0.37E-03 0.33E-03 0.27E-03 0.20E-03 0.12E-03 0.73E-04 0.38E-04
0.40E-05 0.13E-06 0.19E-08 0.15E-14 0.35E-23 0.16E-30

79 0.54E-03 0.46E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.29E-03 0.21E-03 0.13E-03 0.85E-04 0.51E-04
0.88E-05 0.54E-06 0.17E-07 0.32E-12 0.43E-23 0.60E-27

80 0.56E-03 0.47E-03 0.41E-03 0.36E-03 0.31E-03 0.23E-03 0.14E-03 0.97E-04 0.63E-04
0.16E-04 0.17E-05 0.96E-07 0.56E-12 0.10E-20 0.62E-27

81 0.59E-03 0.49E-03 0.42E-03 0.38E-03 0.32E-03 0.24E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.75E-04
0.26E-04 0.44E-05 0.40E-06 0.51E-10 0.44E-16 0.16E-24

82 0.60E-03 0.52E-03 0.44E-03 0.40E-03 0.34E-03 0.25E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.87E-04
0.38E-04 0.93E-05 0.13E-05 0.34E-08 0.76E-13 0.90E-21

83 0.63E-03 0.54E-03 0.47E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.27E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.99E-04
0.50E-04 0.17E-04 0.36E-05 0.27E-07 0.23E-10 0.38E-17

84 0.65E-03 0.56E-03 0.49E-03 0.44E-03 0.37E-03 0.29E-03 0.20E-03 0.15E-03 0.11E-03
0.63E-04 0.27E-04 0.81E-05 0.14E-06 0.19E-08 0.20E-13

85 0.68E-03 0.58E-03 0.50E-03 0.46E-03 0.40E-03 0.30E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.12E-03
0.74E-04 0.39E-04 0.15E-04 0.60E-06 0.20E-07 0.51E-11

86 0.70E-03 0.61E-03 0.53E-03 0.47E-03 0.41E-03 0.32E-03 0.23E-03 0.17E-03 0.14E-03
0.86E-04 0.52E-04 0.26E-04 0.20E-05 0.12E-06 0.46E-09

87 0.73E-03 0.64E-03 0.56E-03 0.50E-03 0.43E-03 0.34E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.15E-03
0.99E-04 0.64E-04 0.38E-04 0.54E-05 0.55E-06 0.10E-07

88 0.75E-03 0.66E-03 0.58E-03 0.53E-03 0.46E-03 0.35E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.16E-03
0.11E-03 0.76E-04 0.51E-04 0.12E-04 0.20E-05 0.73E-07

89 0.78E-03 0.69E-03 0.60E-03 0.55E-03 0.48E-03 0.38E-03 0.27E-03 0.21E-03 0.18E-03
0.12E-03 0.89E-04 0.63E-04 0.22E-04 0.55E-05 0.36E-06

90 0.83E-03 0.72E-03 0.63E-03 0.57E-03 0.50E-03 0.40E-03 0.29E-03 0.23E-03 0.19E-03
0.14E-03 0.10E-03 0.76E-04 0.35E-04 0.12E-04 0.14E-05

91 0.86E-03 0.76E-03 0.67E-03 0.61E-03 0.53E-03 0.42E-03 0.32E-03 0.25E-03 0.20E-03
0.15E-03 0.11E-03 0.88E-04 0.47E-04 0.23E-04 0.41E-05

92 0.90E-03 0.81E-03 0.71E-03 0.65E-03 0.57E-03 0.44E-03 0.33E-03 0.27E-03 0.22E-03
0.17E-03 0.13E-03 0.10E-03 0.60E-04 0.34E-04 0.94E-05

93 0.94E-03 0.84E-03 0.75E-03 0.69E-03 0.61E-03 0.48E-03 0.36E-03 0.29E-03 0.24E-03
0.18E-03 0.14E-03 0.11E-03 0.71E-04 0.46E-04 0.18E-04

94 0.10E-02 0.90E-03 0.79E-03 0.72E-03 0.64E-03 0.52E-03 0.39E-03 0.31E-03 0.26E-03
0.20E-03 0.16E-03 0.13E-03 0.85E-04 0.58E-04 0.29E-04

95 0.11E-02 0.10E-02 0.87E-03 0.80E-03 0.69E-03 0.55E-03 0.42E-03 0.35E-03 0.29E-03
0.22E-03 0.18E-03 0.15E-03 0.98E-04 0.71E-04 0.40E-04

96 0.12E-02 0.11E-02 0.98E-03 0.91E-03 0.79E-03 0.62E-03 0.46E-03 0.38E-03 0.33E-03
0.25E-03 0.21E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.86E-04 0.53E-04

97 0.13E-02 0.12E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.88E-03 0.71E-03 0.55E-03 0.45E-03 0.38E-03
0.29E-03 0.24E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.11E-03 0.68E-04

98 0.16E-02 0.14E-02 0.13E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.86E-03 0.66E-03 0.55E-03 0.48E-03
0.37E-03 0.31E-03 0.26E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.10E-03

99 0.19E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.95E-03 0.82E-03 0.72E-03
0.60E-03 0.51E-03 0.45E-03 0.34E-03 0.26E-03 0.15E-03

100 0.43E-02 0.42E-02 0.42E-02 0.41E-02 0.41E-02 0.41E-02 0.41E-02 0.41E-02 0.41E-02
0.41E-02 0.41E-02 0.41E-02 0.40E-02 0.39E-02 0.37E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0

6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0

45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0
50 0.0
51 0.0
52 0.0
53 0.0
54 0.0
55 0.27E-37
56 0.28E-37
57 0.33E-37
58 0.40E-37
59 0.50E-37
60 0.70E-37
61 0.71E-37
62 0.11E-36
63 0.11E-36
64 0.40E-36
65 0.40E-36
66 0.64E-36
67 0.64E-36
68 0.17E-35
69 0.17E-35
70 0.28E-35
71 0.28E-35
72 0.47E-35
73 0.75E-35
74 0.75E-35
75 0.78E-35
76 0.78E-35
77 0.78E-35
78 0.78E-35
79 0.23E-33
80 0.89E-30
81 0.93E-26
82 0.94E-26
83 0.98E-26

84 0.73E-23
 85 0.45E-19
 86 0.24E-14
 87 0.12E-11
 88 0.16E-09
 89 0.68E-08
 90 0.49E-07
 91 0.26E-06
 92 0.10E-05
 93 0.31E-05
 94 0.76E-05
 95 0.15E-04
 96 0.24E-04
 97 0.35E-04
 98 0.56E-04
 99 0.77E-04
 100 0.32E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 17

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.30E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.31E-37	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.31E-36	0.39E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.32E-36	0.43E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.32E-36	0.55E-37	0.20E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

10	0.32E-36	0.56E-37	0.46E-37	0.18E-37	0.16E-37	0.20E-37	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
11	0.33E-36	0.56E-37	0.47E-37	0.28E-37	0.15E-36	0.23E-37	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
12	0.69E-36	0.83E-37	0.43E-36	0.12E-36	0.17E-36	0.23E-37	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
13	0.69E-36	0.73E-36	0.44E-36	0.24E-36	0.18E-36	0.31E-36	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
14	0.70E-36	0.73E-36	0.44E-36	0.24E-36	0.26E-36	0.32E-36	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
15	0.71E-36	0.74E-36	0.45E-36	0.29E-36	0.27E-36	0.54E-36	0.12E-37	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	0.27E-35	0.75E-36	0.46E-36	0.29E-36	0.29E-36	0.63E-36	0.21E-37	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
17	0.27E-35	0.75E-36	0.46E-36	0.44E-36	0.29E-36	0.64E-36	0.38E-37	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
18	0.36E-35	0.10E-35	0.47E-36	0.59E-36	0.29E-36	0.65E-36	0.39E-37	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
19	0.36E-35	0.11E-35	0.47E-36	0.60E-36	0.30E-36	0.65E-36	0.43E-37	0.19E-37	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
20	0.36E-35	0.11E-35	0.47E-36	0.61E-36	0.31E-36	0.65E-36	0.44E-37	0.23E-36	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
21	0.36E-35	0.11E-35	0.48E-36	0.61E-36	0.33E-36	0.65E-36	0.53E-37	0.23E-36	0.15E-37
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
22	0.36E-35	0.11E-35	0.58E-36	0.61E-36	0.33E-36	0.67E-36	0.59E-36	0.32E-36	0.18E-37
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
23	0.37E-35	0.11E-35	0.20E-35	0.63E-36	0.33E-36	0.67E-36	0.63E-36	0.34E-36	0.85E-37
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
24	0.37E-35	0.17E-35	0.20E-35	0.64E-36	0.36E-36	0.69E-36	0.14E-35	0.35E-36	0.95E-37
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
25	0.37E-35	0.18E-35	0.20E-35	0.64E-36	0.20E-35	0.85E-36	0.14E-35	0.35E-36	0.11E-36
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
26	0.37E-35	0.25E-35	0.60E-35	0.67E-36	0.20E-35	0.87E-36	0.19E-35	0.39E-36	0.12E-36
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
27	0.24E-34	0.25E-35	0.61E-35	0.68E-36	0.20E-35	0.10E-35	0.26E-35	0.39E-36	0.12E-36
	0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
28	0.24E-34	0.25E-35	0.61E-35	0.68E-36	0.20E-35	0.11E-35	0.27E-35	0.39E-36	0.39E-36
	0.34E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
29	0.24E-34	0.25E-35	0.61E-35	0.69E-36	0.20E-35	0.11E-35	0.30E-35	0.40E-36	0.45E-36
	0.41E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
30	0.24E-34	0.25E-35	0.61E-35	0.69E-36	0.20E-35	0.11E-35	0.30E-35	0.40E-36	0.46E-36
	0.42E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
31	0.24E-34	0.31E-34	0.61E-35	0.72E-36	0.10E-34	0.11E-35	0.40E-35	0.40E-36	0.47E-36
	0.23E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
32	0.24E-34	0.31E-34	0.61E-35	0.54E-35	0.10E-34	0.11E-35	0.40E-35	0.40E-36	0.14E-35
	0.23E-36	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0			
33	0.27E-33	0.77E-34	0.61E-35	0.54E-35	0.11E-34	0.11E-35	0.64E-35	0.41E-36	0.19E-35
	0.77E-36	0.55E-37	0.0	0.0	0.0	0.0			
34	0.52E-29	0.77E-34	0.61E-35	0.54E-35	0.20E-34	0.13E-35	0.64E-35	0.43E-36	0.21E-35
	0.77E-36	0.61E-37	0.0	0.0	0.0	0.0			

35 0.38E-25 0.77E-34 0.11E-34 0.54E-35 0.20E-34 0.24E-35 0.64E-35 0.23E-35 0.26E-35
0.77E-36 0.74E-37 0.15E-37 0.0 0.0 0.0

36 0.38E-25 0.17E-33 0.20E-31 0.54E-35 0.20E-34 0.24E-35 0.64E-35 0.23E-35 0.26E-35
0.78E-36 0.74E-37 0.18E-37 0.0 0.0 0.0

37 0.61E-25 0.95E-30 0.21E-31 0.55E-35 0.20E-34 0.24E-35 0.64E-35 0.24E-35 0.26E-35
0.13E-35 0.13E-36 0.31E-36 0.0 0.0 0.0

38 0.20E-22 0.20E-25 0.21E-31 0.12E-32 0.20E-34 0.24E-35 0.64E-35 0.38E-35 0.27E-35
0.13E-35 0.26E-36 0.44E-36 0.0 0.0 0.0

39 0.13E-18 0.21E-25 0.23E-31 0.12E-32 0.20E-34 0.24E-35 0.64E-35 0.38E-35 0.27E-35
0.14E-35 0.28E-36 0.56E-36 0.0 0.0 0.0

40 0.13E-14 0.31E-25 0.75E-28 0.22E-30 0.73E-34 0.13E-33 0.64E-35 0.57E-35 0.33E-35
0.14E-35 0.11E-35 0.90E-36 0.20E-37 0.0 0.0

41 0.41E-12 0.33E-25 0.42E-24 0.90E-28 0.61E-30 0.10E-29 0.64E-35 0.57E-35 0.33E-35
0.14E-35 0.12E-35 0.91E-36 0.13E-36 0.0 0.0

42 0.47E-10 0.11E-21 0.20E-20 0.78E-24 0.14E-25 0.42E-26 0.65E-35 0.76E-35 0.66E-35
0.15E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.14E-36 0.14E-37 0.0

43 0.21E-08 0.59E-20 0.20E-20 0.40E-20 0.15E-25 0.43E-26 0.15E-34 0.77E-35 0.66E-35
0.32E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.22E-36 0.19E-37 0.0

44 0.22E-07 0.51E-16 0.26E-20 0.27E-17 0.27E-25 0.43E-26 0.15E-34 0.77E-35 0.66E-35
0.32E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.30E-36 0.23E-37 0.0

45 0.77E-07 0.23E-12 0.21E-18 0.27E-17 0.27E-25 0.17E-25 0.15E-34 0.77E-35 0.66E-35
0.32E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.96E-36 0.38E-37 0.0

46 0.26E-06 0.49E-10 0.13E-13 0.56E-17 0.90E-24 0.58E-21 0.46E-34 0.77E-35 0.66E-35
0.32E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.97E-36 0.46E-37 0.0

47 0.76E-06 0.19E-08 0.57E-11 0.14E-13 0.79E-20 0.19E-17 0.15E-33 0.77E-35 0.66E-35
0.32E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.97E-36 0.48E-37 0.12E-37

48 0.18E-05 0.21E-07 0.66E-09 0.52E-11 0.88E-16 0.31E-17 0.13E-29 0.77E-35 0.66E-35
0.32E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.11E-35 0.50E-37 0.22E-37

49 0.37E-05 0.99E-07 0.11E-07 0.56E-09 0.13E-12 0.32E-17 0.21E-29 0.77E-35 0.66E-35
0.32E-35 0.22E-35 0.15E-35 0.17E-35 0.56E-37 0.19E-36

50 0.68E-05 0.36E-06 0.58E-07 0.96E-08 0.29E-10 0.10E-15 0.69E-28 0.77E-35 0.67E-35
0.32E-35 0.23E-35 0.15E-35 0.17E-35 0.57E-37 0.19E-36

51 0.12E-04 0.10E-05 0.21E-06 0.49E-07 0.18E-08 0.10E-15 0.20E-24 0.35E-34 0.17E-34
0.33E-35 0.23E-35 0.15E-35 0.17E-35 0.11E-35 0.27E-36

52 0.20E-04 0.24E-05 0.60E-06 0.17E-06 0.15E-07 0.49E-14 0.16E-19 0.28E-30 0.60E-34
0.35E-35 0.23E-35 0.18E-35 0.18E-35 0.12E-35 0.28E-36

53 0.31E-04 0.53E-05 0.15E-05 0.48E-06 0.59E-07 0.30E-11 0.10E-16 0.19E-29 0.60E-34
0.35E-35 0.55E-35 0.36E-35 0.18E-35 0.18E-35 0.28E-36

54 0.45E-04 0.10E-04 0.34E-05 0.13E-05 0.18E-06 0.46E-09 0.12E-16 0.19E-29 0.83E-34
0.35E-35 0.55E-35 0.36E-35 0.18E-35 0.18E-35 0.28E-36

55 0.63E-04 0.17E-04 0.65E-05 0.27E-05 0.51E-06 0.55E-08 0.64E-15 0.11E-26 0.15E-30
0.35E-35 0.55E-35 0.52E-35 0.18E-35 0.18E-35 0.76E-36

56 0.83E-04 0.26E-04 0.11E-04 0.51E-05 0.12E-05 0.23E-07 0.64E-15 0.31E-23 0.35E-29
0.35E-35 0.55E-35 0.52E-35 0.18E-35 0.18E-35 0.76E-36

57 0.11E-03 0.39E-04 0.18E-04 0.90E-05 0.24E-05 0.77E-07 0.15E-14 0.21E-19 0.20E-23
0.35E-35 0.55E-35 0.52E-35 0.18E-35 0.18E-35 0.84E-36

58 0.13E-03 0.54E-04 0.27E-04 0.15E-04 0.46E-05 0.22E-06 0.79E-12 0.84E-16 0.36E-20
0.45E-33 0.55E-35 0.53E-35 0.18E-35 0.18E-35 0.85E-36

59 0.14E-03 0.71E-04 0.39E-04 0.23E-04 0.81E-05 0.53E-06 0.20E-09 0.34E-13 0.40E-20
0.27E-29 0.61E-35 0.53E-35 0.30E-35 0.18E-35 0.98E-36

60 0.16E-03 0.88E-04 0.52E-04 0.33E-04 0.13E-04 0.12E-05 0.30E-08 0.13E-12 0.41E-20
0.27E-29 0.26E-32 0.53E-35 0.46E-35 0.67E-35 0.19E-35

61 0.18E-03 0.11E-03 0.67E-04 0.45E-04 0.20E-04 0.24E-05 0.13E-07 0.14E-12 0.21E-18
0.39E-29 0.26E-32 0.53E-35 0.46E-35 0.67E-35 0.19E-35

62 0.20E-03 0.12E-03 0.82E-04 0.58E-04 0.29E-04 0.46E-05 0.44E-07 0.15E-11 0.22E-14
0.13E-27 0.30E-32 0.75E-35 0.46E-35 0.10E-34 0.22E-35

63 0.22E-03 0.14E-03 0.98E-04 0.72E-04 0.40E-04 0.80E-05 0.13E-06 0.29E-09 0.80E-12
0.15E-22 0.35E-29 0.75E-35 0.46E-35 0.10E-34 0.22E-35

64 0.23E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.87E-04 0.52E-04 0.13E-04 0.35E-06 0.31E-08 0.82E-12
0.39E-19 0.20E-25 0.77E-35 0.46E-35 0.18E-34 0.22E-35

65 0.24E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.10E-03 0.64E-04 0.20E-04 0.84E-06 0.13E-07 0.16E-11
0.39E-19 0.20E-25 0.15E-32 0.46E-35 0.18E-34 0.22E-35

66 0.25E-03 0.19E-03 0.14E-03 0.12E-03 0.78E-04 0.28E-04 0.18E-05 0.47E-07 0.18E-09
0.28E-18 0.27E-25 0.19E-28 0.25E-33 0.37E-34 0.22E-35

67 0.26E-03 0.20E-03 0.16E-03 0.13E-03 0.91E-04 0.38E-04 0.36E-05 0.15E-06 0.25E-08
0.28E-18 0.51E-24 0.19E-28 0.11E-29 0.37E-34 0.22E-35

68 0.27E-03 0.21E-03 0.17E-03 0.14E-03 0.10E-03 0.48E-04 0.66E-05 0.40E-06 0.12E-07
0.33E-18 0.93E-21 0.19E-28 0.11E-29 0.37E-34 0.23E-35

69 0.28E-03 0.22E-03 0.18E-03 0.15E-03 0.12E-03 0.60E-04 0.11E-04 0.98E-06 0.46E-07
0.10E-14 0.13E-16 0.27E-27 0.32E-29 0.37E-34 0.23E-35

70 0.29E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.71E-04 0.17E-04 0.22E-05 0.15E-06
0.26E-11 0.15E-16 0.66E-24 0.11E-25 0.38E-34 0.23E-35

71 0.30E-03 0.24E-03 0.20E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.82E-04 0.25E-04 0.43E-05 0.42E-06
0.81E-09 0.15E-16 0.35E-20 0.11E-25 0.48E-34 0.23E-35

72 0.31E-03 0.25E-03 0.21E-03 0.18E-03 0.15E-03 0.92E-04 0.33E-04 0.77E-05 0.11E-05
0.60E-08 0.11E-15 0.82E-16 0.12E-25 0.69E-31 0.99E-35

73 0.32E-03 0.26E-03 0.22E-03 0.19E-03 0.16E-03 0.10E-03 0.43E-04 0.13E-04 0.23E-05
0.28E-07 0.13E-11 0.59E-13 0.72E-25 0.70E-31 0.10E-34

74 0.33E-03 0.27E-03 0.23E-03 0.20E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.53E-04 0.19E-04 0.46E-05
0.10E-06 0.61E-09 0.59E-13 0.14E-19 0.45E-28 0.10E-34

75 0.34E-03 0.28E-03 0.23E-03 0.21E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.62E-04 0.27E-04 0.84E-05
0.33E-06 0.55E-08 0.72E-12 0.88E-17 0.45E-25 0.11E-34

76 0.35E-03 0.29E-03 0.24E-03 0.22E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.72E-04 0.36E-04 0.14E-04
0.88E-06 0.26E-07 0.24E-09 0.91E-17 0.36E-21 0.34E-31

77 0.36E-03 0.30E-03 0.26E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.14E-03 0.82E-04 0.45E-04 0.21E-04
0.21E-05 0.10E-06 0.36E-08 0.93E-17 0.27E-17 0.38E-28

78 0.38E-03 0.31E-03 0.26E-03 0.24E-03 0.20E-03 0.15E-03 0.92E-04 0.55E-04 0.29E-04
0.43E-05 0.33E-06 0.19E-07 0.62E-14 0.11E-14 0.39E-28

79 0.39E-03 0.32E-03 0.27E-03 0.24E-03 0.21E-03 0.15E-03 0.10E-03 0.64E-04 0.38E-04
0.79E-05 0.92E-06 0.78E-07 0.36E-11 0.11E-14 0.46E-26

80 0.40E-03 0.33E-03 0.29E-03 0.25E-03 0.22E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.74E-04 0.47E-04
0.13E-04 0.22E-05 0.26E-06 0.58E-09 0.65E-14 0.57E-22

81 0.42E-03 0.35E-03 0.30E-03 0.27E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.11E-03 0.83E-04 0.56E-04
0.20E-04 0.45E-05 0.74E-06 0.55E-08 0.24E-11 0.42E-18

82 0.44E-03 0.36E-03 0.31E-03 0.28E-03 0.24E-03 0.18E-03 0.12E-03 0.90E-04 0.65E-04
0.28E-04 0.84E-05 0.18E-05 0.28E-07 0.31E-09 0.47E-15

83 0.45E-03 0.38E-03 0.32E-03 0.29E-03 0.25E-03 0.19E-03 0.13E-03 0.96E-04 0.74E-04
0.37E-04 0.14E-04 0.41E-05 0.11E-06 0.35E-08 0.19E-12

84 0.47E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.30E-03 0.25E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.10E-03 0.80E-04
0.46E-04 0.21E-04 0.78E-05 0.39E-06 0.21E-07 0.27E-10

85 0.49E-03 0.41E-03 0.35E-03 0.32E-03 0.27E-03 0.20E-03 0.14E-03 0.11E-03 0.87E-04
0.55E-04 0.30E-04 0.13E-04 0.11E-05 0.96E-07 0.10E-08

86 0.51E-03 0.42E-03 0.37E-03 0.33E-03 0.28E-03 0.21E-03 0.15E-03 0.12E-03 0.93E-04
0.63E-04 0.39E-04 0.20E-04 0.28E-05 0.34E-06 0.90E-08

87 0.53E-03 0.45E-03 0.38E-03 0.34E-03 0.30E-03 0.23E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.10E-03
0.69E-04 0.47E-04 0.29E-04 0.58E-05 0.98E-06 0.47E-07

88 0.56E-03 0.47E-03 0.40E-03 0.36E-03 0.31E-03 0.24E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.11E-03
0.75E-04 0.54E-04 0.38E-04 0.11E-04 0.25E-05 0.19E-06

89 0.58E-03 0.49E-03 0.43E-03 0.39E-03 0.33E-03 0.25E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.12E-03
0.81E-04 0.60E-04 0.46E-04 0.17E-04 0.55E-05 0.63E-06

90 0.60E-03 0.52E-03 0.45E-03 0.41E-03 0.35E-03 0.27E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.12E-03
0.90E-04 0.67E-04 0.51E-04 0.25E-04 0.10E-04 0.17E-05

91 0.63E-03 0.54E-03 0.48E-03 0.43E-03 0.37E-03 0.29E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.14E-03
0.98E-04 0.74E-04 0.58E-04 0.33E-04 0.17E-04 0.40E-05

92 0.67E-03 0.57E-03 0.50E-03 0.45E-03 0.40E-03 0.31E-03 0.23E-03 0.18E-03 0.15E-03
0.11E-03 0.83E-04 0.65E-04 0.39E-04 0.24E-04 0.79E-05

93 0.71E-03 0.62E-03 0.53E-03 0.48E-03 0.42E-03 0.33E-03 0.25E-03 0.20E-03 0.16E-03
0.12E-03 0.92E-04 0.74E-04 0.45E-04 0.30E-04 0.13E-04

94 0.74E-03 0.65E-03 0.58E-03 0.53E-03 0.46E-03 0.36E-03 0.27E-03 0.22E-03 0.18E-03
0.13E-03 0.10E-03 0.84E-04 0.53E-04 0.36E-04 0.19E-04

95 0.81E-03 0.70E-03 0.61E-03 0.56E-03 0.49E-03 0.40E-03 0.29E-03 0.24E-03 0.20E-03
0.15E-03 0.12E-03 0.97E-04 0.62E-04 0.43E-04 0.24E-04

96 0.88E-03 0.77E-03 0.67E-03 0.61E-03 0.53E-03 0.42E-03 0.32E-03 0.27E-03 0.22E-03
0.17E-03 0.14E-03 0.11E-03 0.75E-04 0.53E-04 0.30E-04

97 0.93E-03 0.83E-03 0.74E-03 0.69E-03 0.61E-03 0.49E-03 0.37E-03 0.30E-03 0.26E-03
0.20E-03 0.16E-03 0.13E-03 0.93E-04 0.68E-04 0.41E-04

98 0.11E-02 0.95E-03 0.84E-03 0.77E-03 0.68E-03 0.55E-03 0.43E-03 0.36E-03 0.31E-03
0.25E-03 0.20E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.95E-04 0.64E-04

99 0.12E-02 0.11E-02 0.99E-03 0.92E-03 0.83E-03 0.70E-03 0.56E-03 0.48E-03 0.43E-03
0.35E-03 0.30E-03 0.26E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.10E-03

100 0.19E-02 0.17E-02 0.16E-02 0.16E-02 0.15E-02 0.15E-02 0.15E-02 0.15E-02 0.15E-02
0.15E-02 0.15E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.14E-02 0.14E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0

11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.0

50 0.0
51 0.0
52 0.15E-37
53 0.77E-37
54 0.88E-37
55 0.12E-36
56 0.29E-36
57 0.31E-36
58 0.31E-36
59 0.32E-36
60 0.38E-36
61 0.38E-36
62 0.42E-36
63 0.42E-36
64 0.43E-36
65 0.44E-36
66 0.44E-36
67 0.51E-35
68 0.51E-35
69 0.51E-35
70 0.51E-35
71 0.51E-35
72 0.51E-35
73 0.51E-35
74 0.51E-35
75 0.56E-35
76 0.39E-32
77 0.39E-32
78 0.41E-32
79 0.33E-29
80 0.23E-25
81 0.12E-22
82 0.17E-22
83 0.24E-19
84 0.42E-16
85 0.23E-13
86 0.45E-11
87 0.31E-09
88 0.48E-08

89 0.30E-07
 90 0.13E-06
 91 0.47E-06
 92 0.14E-05
 93 0.31E-05
 94 0.57E-05
 95 0.91E-05
 96 0.13E-04
 97 0.19E-04
 98 0.34E-04
 99 0.55E-04
 100 0.11E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 18

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.18E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.15E-37	0.22E-37	0.43E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.20E-36	0.52E-37	0.52E-37	0.22E-37	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.22E-36	0.17E-36	0.77E-37	0.24E-37	0.52E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.22E-36	0.18E-36	0.88E-37	0.29E-37	0.61E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.66E-36	0.18E-36	0.23E-36	0.49E-37	0.62E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.66E-36	0.19E-36	0.23E-36	0.50E-37	0.72E-37	0.32E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.68E-36	0.48E-36	0.24E-36	0.90E-37	0.80E-37	0.35E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.70E-36	0.64E-36	0.24E-36	0.95E-37	0.84E-37	0.35E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.71E-36	0.76E-36	0.76E-36	0.10E-36	0.97E-37	0.55E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.71E-36	0.77E-36	0.82E-36	0.10E-36	0.98E-37	0.58E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.72E-36	0.77E-36	0.82E-36	0.10E-36	0.18E-36	0.60E-37	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.11E-35	0.90E-36	0.12E-35	0.26E-36	0.18E-36	0.18E-36	0.15E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.11E-35	0.90E-36	0.12E-35	0.32E-36	0.18E-36	0.26E-36	0.15E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.19E-35	0.11E-35	0.12E-35	0.33E-36	0.37E-36	0.40E-36	0.20E-36	0.18E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.19E-35	0.11E-35	0.12E-35	0.58E-36	0.38E-36	0.40E-36	0.20E-36	0.24E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.19E-35	0.16E-35	0.12E-35	0.59E-36	0.39E-36	0.40E-36	0.53E-36	0.85E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.19E-35	0.16E-35	0.12E-35	0.61E-36	0.40E-36	0.57E-36	0.55E-36	0.96E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.19E-35	0.16E-35	0.12E-35	0.61E-36	0.40E-36	0.57E-36	0.66E-36	0.10E-36	0.12E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.19E-35	0.19E-35	0.33E-35	0.63E-36	0.15E-35	0.57E-36	0.67E-36	0.61E-36	0.12E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.20E-35	0.19E-35	0.34E-35	0.63E-36	0.15E-35	0.59E-36	0.16E-35	0.61E-36	0.14E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.38E-35	0.19E-35	0.36E-35	0.63E-36	0.15E-35	0.59E-36	0.16E-35	0.13E-35	0.18E-36
0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.53E-35	0.19E-35	0.36E-35	0.64E-36	0.17E-35	0.60E-36	0.16E-35	0.14E-35	0.18E-36
0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.53E-35	0.21E-35	0.36E-35	0.65E-36	0.17E-35	0.61E-36	0.16E-35	0.16E-35	0.90E-36
0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.53E-35	0.21E-35	0.36E-35	0.66E-36	0.17E-35	0.62E-36	0.25E-35	0.17E-35	0.91E-36
0.13E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.53E-35	0.21E-35	0.36E-35	0.92E-36	0.17E-35	0.62E-36	0.25E-35	0.17E-35	0.92E-36
0.29E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.53E-35	0.21E-35	0.83E-35	0.95E-36	0.18E-35	0.62E-36	0.25E-35	0.18E-35	0.92E-36
0.29E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.53E-35	0.21E-35	0.88E-35	0.86E-35	0.18E-35	0.63E-36	0.26E-35	0.18E-35	0.93E-36
0.31E-36	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.55E-35	0.21E-35	0.88E-35	0.86E-35	0.18E-35	0.64E-36	0.26E-35	0.18E-35	0.93E-36
0.32E-36	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.71E-31	0.58E-35	0.28E-34	0.86E-35	0.11E-34	0.10E-35	0.44E-35	0.19E-35	0.11E-35
0.33E-36	0.17E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.33E-28	0.58E-35	0.28E-34	0.86E-35	0.11E-34	0.11E-35	0.44E-35	0.19E-35	0.11E-35
0.33E-36	0.17E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.49E-26	0.19E-34	0.28E-34	0.86E-35	0.28E-34	0.48E-35	0.61E-35	0.20E-35	0.20E-35
0.39E-36	0.21E-36	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.55E-26	0.19E-34	0.28E-34	0.23E-34	0.28E-34	0.49E-35	0.62E-35	0.20E-35	0.20E-35
0.42E-36	0.21E-36	0.25E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.82E-25	0.34E-34	0.29E-34	0.35E-32	0.28E-34	0.58E-35	0.86E-35	0.22E-35	0.20E-35
0.50E-36	0.33E-36	0.12E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.26E-23	0.16E-31	0.77E-33	0.65E-32	0.28E-34	0.58E-35	0.86E-35	0.26E-35	0.20E-35
0.65E-36	0.33E-36	0.13E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.56E-20	0.55E-29	0.13E-30	0.14E-31	0.28E-34	0.58E-35	0.97E-35	0.26E-35	0.20E-35
0.70E-36	0.34E-36	0.18E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

38 0.41E-17 0.69E-27 0.89E-29 0.23E-28 0.11E-33 0.58E-35 0.13E-34 0.26E-35 0.20E-35
0.24E-35 0.35E-36 0.18E-36 0.0 0.0 0.0

39 0.16E-14 0.72E-26 0.28E-26 0.92E-26 0.57E-30 0.58E-35 0.13E-34 0.26E-35 0.20E-35
0.24E-35 0.37E-36 0.26E-36 0.0 0.0 0.0

40 0.39E-12 0.17E-23 0.34E-24 0.13E-23 0.10E-26 0.58E-35 0.13E-34 0.26E-35 0.20E-35
0.25E-35 0.37E-36 0.58E-36 0.21E-37 0.0 0.0

41 0.53E-10 0.19E-20 0.16E-23 0.19E-23 0.40E-24 0.19E-33 0.13E-34 0.26E-35 0.20E-35
0.25E-35 0.38E-36 0.68E-36 0.58E-37 0.0 0.0

42 0.34E-08 0.12E-17 0.88E-21 0.76E-22 0.54E-22 0.63E-31 0.19E-34 0.26E-35 0.28E-35
0.29E-35 0.88E-36 0.68E-36 0.88E-37 0.0 0.0

43 0.33E-07 0.44E-15 0.54E-18 0.28E-21 0.87E-22 0.64E-31 0.19E-34 0.26E-35 0.28E-35
0.43E-35 0.88E-36 0.70E-36 0.91E-37 0.0 0.0

44 0.11E-06 0.10E-12 0.24E-15 0.28E-18 0.88E-22 0.55E-30 0.19E-34 0.26E-35 0.75E-35
0.43E-35 0.90E-36 0.70E-36 0.97E-37 0.24E-37 0.0

45 0.28E-06 0.14E-10 0.60E-13 0.16E-15 0.95E-21 0.16E-27 0.19E-34 0.27E-35 0.75E-35
0.44E-35 0.91E-36 0.70E-36 0.17E-36 0.85E-37 0.0

46 0.67E-06 0.94E-09 0.87E-11 0.50E-13 0.10E-17 0.28E-25 0.15E-33 0.27E-35 0.75E-35
0.44E-35 0.92E-36 0.71E-36 0.18E-36 0.90E-37 0.0

47 0.13E-05 0.20E-07 0.61E-09 0.91E-11 0.55E-15 0.41E-23 0.67E-31 0.27E-35 0.75E-35
0.44E-35 0.93E-36 0.72E-36 0.22E-36 0.35E-36 0.18E-37

48 0.30E-05 0.71E-07 0.10E-07 0.75E-09 0.16E-12 0.38E-22 0.10E-28 0.42E-35 0.75E-35
0.44E-35 0.10E-35 0.73E-36 0.10E-35 0.35E-36 0.19E-37

49 0.54E-05 0.25E-06 0.44E-07 0.94E-08 0.29E-10 0.65E-19 0.11E-28 0.69E-34 0.82E-35
0.44E-35 0.10E-35 0.85E-36 0.10E-35 0.35E-36 0.20E-37

50 0.83E-05 0.63E-06 0.14E-06 0.38E-07 0.22E-08 0.71E-16 0.82E-26 0.13E-31 0.82E-35
0.44E-35 0.11E-35 0.15E-35 0.10E-35 0.37E-36 0.70E-37

51 0.13E-04 0.16E-05 0.40E-06 0.12E-06 0.12E-07 0.37E-13 0.10E-21 0.20E-31 0.82E-35
0.44E-35 0.11E-35 0.16E-35 0.10E-35 0.54E-36 0.31E-36

52 0.19E-04 0.31E-05 0.96E-06 0.33E-06 0.43E-07 0.87E-11 0.51E-18 0.44E-28 0.12E-34
0.44E-35 0.11E-35 0.16E-35 0.13E-35 0.55E-36 0.34E-36

53 0.27E-04 0.56E-05 0.20E-05 0.79E-06 0.13E-06 0.87E-09 0.16E-15 0.31E-24 0.18E-33
0.31E-34 0.11E-35 0.16E-35 0.13E-35 0.56E-36 0.39E-36

54 0.39E-04 0.95E-05 0.37E-05 0.16E-05 0.34E-06 0.60E-08 0.19E-15 0.14E-20 0.36E-28
0.31E-34 0.11E-35 0.16E-35 0.14E-35 0.56E-36 0.40E-36

55 0.53E-04 0.16E-04 0.65E-05 0.31E-05 0.76E-06 0.22E-07 0.19E-15 0.56E-18 0.30E-25
0.31E-34 0.11E-35 0.18E-35 0.14E-35 0.12E-35 0.73E-36

56 0.71E-04 0.24E-04 0.11E-04 0.55E-05 0.15E-05 0.68E-07 0.14E-13 0.11E-17 0.31E-25
0.31E-34 0.78E-35 0.18E-35 0.14E-35 0.13E-35 0.80E-36

57 0.90E-04 0.35E-04 0.17E-04 0.94E-05 0.30E-05 0.18E-06 0.63E-11 0.13E-17 0.32E-25
0.18E-33 0.15E-34 0.21E-35 0.16E-35 0.13E-35 0.80E-36

58 0.11E-03 0.49E-04 0.26E-04 0.15E-04 0.54E-05 0.42E-06 0.10E-08 0.15E-15 0.92E-23
0.18E-33 0.15E-34 0.21E-35 0.18E-35 0.16E-35 0.81E-36

59 0.12E-03 0.63E-04 0.36E-04 0.22E-04 0.88E-05 0.90E-06 0.48E-08 0.32E-13 0.23E-19
0.20E-33 0.15E-34 0.21E-35 0.18E-35 0.16E-35 0.82E-36

60 0.14E-03 0.78E-04 0.48E-04 0.31E-04 0.14E-04 0.18E-05 0.17E-07 0.23E-12 0.39E-16
0.11E-30 0.15E-34 0.21E-35 0.18E-35 0.16E-35 0.23E-35

61 0.16E-03 0.93E-04 0.60E-04 0.41E-04 0.20E-04 0.33E-05 0.51E-07 0.39E-10 0.11E-13
0.41E-26 0.15E-34 0.21E-35 0.18E-35 0.16E-35 0.23E-35

62 0.17E-03 0.11E-03 0.72E-04 0.52E-04 0.28E-04 0.56E-05 0.14E-06 0.12E-08 0.11E-13
0.24E-23 0.13E-33 0.11E-33 0.18E-35 0.16E-35 0.24E-35

63 0.18E-03 0.12E-03 0.84E-04 0.63E-04 0.37E-04 0.91E-05 0.33E-06 0.57E-08 0.23E-12
0.25E-23 0.34E-31 0.50E-30 0.19E-35 0.16E-35 0.24E-35

64 0.19E-03 0.13E-03 0.96E-04 0.74E-04 0.46E-04 0.14E-04 0.72E-06 0.20E-07 0.43E-10
0.16E-21 0.78E-30 0.31E-26 0.19E-35 0.16E-35 0.40E-35

65 0.20E-03 0.14E-03 0.11E-03 0.85E-04 0.56E-04 0.20E-04 0.15E-05 0.60E-07 0.11E-08
0.28E-21 0.11E-23 0.32E-26 0.19E-35 0.16E-35 0.40E-35

66 0.21E-03 0.15E-03 0.12E-03 0.95E-04 0.66E-04 0.27E-04 0.28E-05 0.16E-06 0.56E-08
0.13E-16 0.11E-20 0.68E-24 0.21E-35 0.17E-35 0.75E-35

67 0.22E-03 0.16E-03 0.13E-03 0.11E-03 0.75E-04 0.34E-04 0.49E-05 0.40E-06 0.20E-07
0.11E-13 0.11E-20 0.70E-24 0.46E-32 0.93E-35 0.77E-35

68 0.23E-03 0.17E-03 0.14E-03 0.11E-03 0.85E-04 0.42E-04 0.79E-05 0.86E-06 0.62E-07
0.38E-11 0.11E-20 0.78E-24 0.46E-32 0.93E-35 0.77E-35

69 0.24E-03 0.18E-03 0.15E-03 0.12E-03 0.94E-04 0.50E-04 0.12E-04 0.17E-05 0.17E-06
0.40E-09 0.23E-19 0.41E-21 0.11E-31 0.93E-35 0.77E-35

70 0.24E-03 0.19E-03 0.16E-03 0.13E-03 0.10E-03 0.59E-04 0.17E-04 0.32E-05 0.41E-06
0.28E-08 0.59E-15 0.35E-18 0.17E-28 0.93E-35 0.77E-35

71 0.25E-03 0.20E-03 0.16E-03 0.14E-03 0.11E-03 0.67E-04 0.23E-04 0.54E-05 0.90E-06
0.12E-07 0.80E-12 0.36E-18 0.28E-28 0.97E-35 0.77E-35

72 0.26E-03 0.20E-03 0.17E-03 0.15E-03 0.12E-03 0.75E-04 0.30E-04 0.86E-05 0.18E-05
0.40E-07 0.23E-09 0.12E-16 0.10E-26 0.24E-33 0.77E-35

73 0.26E-03 0.21E-03 0.18E-03 0.16E-03 0.13E-03 0.84E-04 0.37E-04 0.13E-04 0.33E-05
0.12E-06 0.22E-08 0.53E-13 0.91E-24 0.31E-31 0.77E-35

74 0.27E-03 0.22E-03 0.18E-03 0.16E-03 0.13E-03 0.91E-04 0.44E-04 0.18E-04 0.57E-05
0.30E-06 0.97E-08 0.21E-10 0.93E-24 0.21E-28 0.79E-35

75 0.27E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.17E-03 0.14E-03 0.99E-04 0.51E-04 0.24E-04 0.90E-05
0.70E-06 0.34E-07 0.98E-09 0.51E-21 0.22E-28 0.18E-31

76 0.28E-03 0.23E-03 0.20E-03 0.18E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.59E-04 0.30E-04 0.13E-04
0.15E-05 0.10E-06 0.54E-08 0.38E-17 0.53E-25 0.88E-29

77 0.29E-03 0.24E-03 0.20E-03 0.18E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.66E-04 0.37E-04 0.18E-04
0.28E-05 0.27E-06 0.21E-07 0.86E-14 0.15E-23 0.27E-28

78 0.29E-03 0.24E-03 0.21E-03 0.19E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.73E-04 0.44E-04 0.24E-04
0.49E-05 0.64E-06 0.68E-07 0.47E-11 0.36E-18 0.16E-26

79 0.30E-03 0.25E-03 0.22E-03 0.19E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.80E-04 0.51E-04 0.31E-04
0.79E-05 0.14E-05 0.19E-06 0.84E-09 0.97E-15 0.17E-23

80 0.31E-03 0.26E-03 0.22E-03 0.20E-03 0.17E-03 0.13E-03 0.86E-04 0.58E-04 0.37E-04
0.12E-04 0.26E-05 0.48E-06 0.51E-08 0.53E-12 0.48E-20

81 0.32E-03 0.27E-03 0.23E-03 0.21E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.92E-04 0.65E-04 0.44E-04
0.17E-04 0.47E-05 0.11E-05 0.20E-07 0.10E-09 0.12E-16

82 0.33E-03 0.27E-03 0.24E-03 0.21E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.97E-04 0.71E-04 0.51E-04
0.22E-04 0.76E-05 0.21E-05 0.67E-07 0.22E-08 0.10E-13

83 0.34E-03 0.28E-03 0.24E-03 0.22E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.10E-03 0.76E-04 0.57E-04
0.28E-04 0.11E-04 0.39E-05 0.20E-06 0.11E-07 0.30E-11

84 0.35E-03 0.29E-03 0.25E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.82E-04 0.63E-04
0.35E-04 0.16E-04 0.65E-05 0.50E-06 0.44E-07 0.39E-09

85 0.36E-03 0.31E-03 0.26E-03 0.24E-03 0.20E-03 0.16E-03 0.11E-03 0.87E-04 0.68E-04
0.41E-04 0.22E-04 0.10E-04 0.12E-05 0.15E-06 0.44E-08

86 0.38E-03 0.32E-03 0.28E-03 0.25E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.91E-04 0.73E-04
0.48E-04 0.28E-04 0.15E-04 0.24E-05 0.41E-06 0.20E-07

87 0.40E-03 0.33E-03 0.29E-03 0.26E-03 0.22E-03 0.17E-03 0.12E-03 0.97E-04 0.78E-04
0.53E-04 0.35E-04 0.21E-04 0.46E-05 0.10E-05 0.77E-07

88 0.42E-03 0.35E-03 0.30E-03 0.27E-03 0.24E-03 0.18E-03 0.13E-03 0.10E-03 0.83E-04
0.58E-04 0.40E-04 0.27E-04 0.77E-05 0.22E-05 0.24E-06

89 0.44E-03 0.37E-03 0.31E-03 0.28E-03 0.24E-03 0.19E-03 0.14E-03 0.11E-03 0.87E-04
0.63E-04 0.46E-04 0.33E-04 0.12E-04 0.41E-05 0.65E-06

90 0.46E-03 0.39E-03 0.33E-03 0.30E-03 0.26E-03 0.20E-03 0.15E-03 0.11E-03 0.92E-04
0.68E-04 0.51E-04 0.38E-04 0.17E-04 0.70E-05 0.15E-05

91 0.48E-03 0.41E-03 0.36E-03 0.32E-03 0.28E-03 0.21E-03 0.16E-03 0.12E-03 0.10E-03
0.71E-04 0.56E-04 0.43E-04 0.22E-04 0.11E-04 0.30E-05

92 0.51E-03 0.43E-03 0.37E-03 0.34E-03 0.30E-03 0.23E-03 0.16E-03 0.13E-03 0.11E-03
0.78E-04 0.60E-04 0.48E-04 0.27E-04 0.16E-04 0.53E-05

93 0.54E-03 0.46E-03 0.40E-03 0.36E-03 0.31E-03 0.25E-03 0.18E-03 0.14E-03 0.12E-03
0.86E-04 0.66E-04 0.53E-04 0.33E-04 0.20E-04 0.84E-05

94 0.58E-03 0.49E-03 0.43E-03 0.39E-03 0.34E-03 0.26E-03 0.19E-03 0.15E-03 0.13E-03
0.95E-04 0.74E-04 0.59E-04 0.38E-04 0.26E-04 0.12E-04

95 0.60E-03 0.52E-03 0.46E-03 0.42E-03 0.36E-03 0.29E-03 0.21E-03 0.17E-03 0.14E-03
0.10E-03 0.83E-04 0.68E-04 0.43E-04 0.30E-04 0.16E-04

96 0.65E-03 0.56E-03 0.49E-03 0.45E-03 0.39E-03 0.31E-03 0.23E-03 0.19E-03 0.16E-03
0.12E-03 0.94E-04 0.76E-04 0.51E-04 0.36E-04 0.21E-04

97 0.72E-03 0.63E-03 0.54E-03 0.49E-03 0.43E-03 0.35E-03 0.26E-03 0.21E-03 0.18E-03
0.14E-03 0.11E-03 0.90E-04 0.60E-04 0.45E-04 0.27E-04

98 0.79E-03 0.69E-03 0.61E-03 0.56E-03 0.49E-03 0.40E-03 0.31E-03 0.25E-03 0.22E-03
0.17E-03 0.14E-03 0.12E-03 0.80E-04 0.61E-04 0.39E-04

99 0.92E-03 0.84E-03 0.75E-03 0.69E-03 0.61E-03 0.50E-03 0.39E-03 0.32E-03 0.28E-03
0.21E-03 0.17E-03 0.14E-03 0.99E-04 0.75E-04 0.45E-04

100 0.19E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.97E-03 0.97E-03 0.96E-03
0.95E-03 0.94E-03 0.92E-03 0.89E-03 0.86E-03 0.80E-03

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0

16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.15E-37
50 0.15E-36
51 0.30E-36
52 0.31E-36
53 0.44E-36
54 0.46E-36

55 0.47E-36
56 0.48E-36
57 0.49E-36
58 0.12E-35
59 0.12E-35
60 0.12E-35
61 0.12E-35
62 0.12E-35
63 0.12E-35
64 0.13E-35
65 0.14E-35
66 0.24E-35
67 0.24E-35
68 0.24E-35
69 0.24E-35
70 0.24E-35
71 0.24E-35
72 0.25E-35
73 0.25E-35
74 0.27E-35
75 0.18E-33
76 0.25E-33
77 0.30E-33
78 0.13E-30
79 0.62E-28
80 0.52E-26
81 0.19E-23
82 0.46E-22
83 0.17E-18
84 0.18E-15
85 0.94E-13
86 0.23E-10
87 0.22E-08
88 0.12E-07
89 0.48E-07
90 0.16E-06
91 0.44E-06
92 0.10E-05
93 0.21E-05

94 0.37E-05
 95 0.59E-05
 96 0.87E-05
 97 0.12E-04
 98 0.21E-04
 99 0.23E-04
 100 0.69E-03

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 19

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.34E-37	0.21E-37	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.19E-36	0.35E-37	0.58E-37	0.23E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.19E-36	0.36E-37	0.66E-37	0.38E-36	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.20E-36	0.41E-37	0.40E-36	0.38E-36	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.21E-36	0.35E-36	0.40E-36	0.41E-36	0.23E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.27E-36	0.36E-36	0.11E-35	0.49E-36	0.25E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.27E-36	0.36E-36	0.11E-35	0.10E-35	0.25E-36	0.19E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.27E-36	0.37E-36	0.11E-35	0.10E-35	0.25E-36	0.20E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.28E-36	0.81E-36	0.11E-35	0.10E-35	0.26E-36	0.33E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.28E-36	0.81E-36	0.11E-35	0.10E-35	0.27E-36	0.34E-36	0.12E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.29E-36	0.88E-36	0.11E-35	0.10E-35	0.27E-36	0.36E-36	0.52E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.29E-36	0.89E-36	0.11E-35	0.13E-35	0.28E-36	0.51E-36	0.57E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.40E-36	0.89E-36	0.12E-35	0.14E-35	0.45E-36	0.52E-36	0.17E-36	0.28E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.17E-35	0.89E-36	0.12E-35	0.19E-35	0.46E-36	0.53E-36	0.17E-36	0.35E-37	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.17E-35	0.90E-36	0.12E-35	0.19E-35	0.46E-36	0.61E-36	0.17E-36	0.38E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.17E-35	0.10E-35	0.12E-35	0.19E-35	0.64E-36	0.61E-36	0.25E-36	0.51E-37	0.12E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.17E-35	0.33E-35	0.12E-35	0.19E-35	0.64E-36	0.61E-36	0.32E-36	0.11E-36	0.20E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.17E-35	0.33E-35	0.12E-35	0.19E-35	0.64E-36	0.61E-36	0.32E-36	0.12E-36	0.21E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.17E-35	0.35E-35	0.12E-35	0.19E-35	0.65E-36	0.62E-36	0.33E-36	0.16E-36	0.30E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.19E-35	0.35E-35	0.12E-35	0.19E-35	0.66E-36	0.63E-36	0.52E-36	0.16E-36	0.31E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.19E-35	0.42E-35	0.12E-35	0.19E-35	0.66E-36	0.64E-36	0.54E-36	0.17E-36	0.92E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.42E-35	0.42E-35	0.12E-35	0.45E-35	0.67E-36	0.65E-36	0.54E-36	0.18E-36	0.94E-36
0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.42E-35	0.42E-35	0.12E-35	0.45E-35	0.68E-36	0.31E-35	0.55E-36	0.72E-36	0.94E-36
0.13E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.42E-35	0.42E-35	0.82E-35	0.45E-35	0.20E-35	0.33E-35	0.69E-36	0.72E-36	0.95E-36
0.16E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.42E-35	0.42E-35	0.82E-35	0.85E-35	0.20E-35	0.78E-35	0.70E-36	0.73E-36	0.12E-35
0.21E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.57E-35	0.42E-35	0.87E-35	0.85E-35	0.20E-35	0.78E-35	0.71E-36	0.74E-36	0.12E-35
0.21E-36	0.45E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.10E-33	0.42E-35	0.27E-34	0.86E-35	0.20E-35	0.78E-35	0.28E-35	0.75E-36	0.12E-35
0.21E-36	0.10E-36	0.15E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.20E-29	0.42E-35	0.27E-34	0.86E-35	0.22E-35	0.78E-35	0.28E-35	0.75E-36	0.12E-35
0.22E-36	0.11E-36	0.27E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.24E-25	0.45E-35	0.27E-34	0.40E-34	0.39E-34	0.87E-35	0.29E-35	0.80E-36	0.25E-35
0.26E-36	0.47E-36	0.39E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.32E-22	0.71E-31	0.27E-34	0.40E-34	0.39E-34	0.87E-35	0.29E-35	0.39E-35	0.25E-35
0.27E-36	0.47E-36	0.42E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.91E-20	0.11E-30	0.27E-34	0.92E-34	0.39E-34	0.88E-35	0.29E-35	0.40E-35	0.46E-35
0.62E-36	0.48E-36	0.27E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.26E-19	0.11E-30	0.15E-33	0.93E-34	0.45E-34	0.88E-35	0.29E-35	0.65E-35	0.46E-35
0.12E-35	0.49E-36	0.30E-36	0.20E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	0.27E-19	0.17E-29	0.64E-30	0.93E-34	0.12E-30	0.88E-35	0.29E-35	0.65E-35	0.46E-35
0.12E-35	0.79E-36	0.32E-36	0.34E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.94E-18	0.11E-24	0.29E-26	0.72E-33	0.83E-27	0.88E-35	0.29E-35	0.67E-35	0.46E-35
0.12E-35	0.86E-36	0.32E-36	0.35E-36	0.29E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37	0.81E-15	0.13E-24	0.41E-26	0.18E-30	0.85E-27	0.14E-34	0.29E-35	0.11E-34	0.46E-35
0.12E-35	0.87E-36	0.34E-36	0.35E-36	0.39E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38	0.31E-12	0.44E-24	0.97E-26	0.26E-25	0.99E-25	0.26E-33	0.29E-35	0.11E-34	0.46E-35
0.12E-35	0.88E-36	0.35E-36	0.63E-36	0.50E-37	0.32E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.62E-10	0.66E-24	0.97E-26	0.26E-25	0.10E-24	0.26E-33	0.11E-34	0.11E-34	0.46E-35
0.12E-35	0.94E-36	0.36E-36	0.63E-36	0.50E-37	0.53E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.52E-08	0.49E-23	0.58E-23	0.26E-23	0.10E-24	0.21E-32	0.11E-34	0.11E-34	0.46E-35
0.19E-35	0.96E-36	0.15E-35	0.64E-36	0.70E-36	0.55E-37	0.0	0.0	0.0	0.0

41 0.15E-06 0.94E-18 0.87E-23 0.38E-23 0.32E-22 0.11E-27 0.11E-34 0.11E-34 0.47E-35
0.19E-35 0.11E-35 0.15E-35 0.67E-36 0.70E-36 0.66E-37

42 0.58E-06 0.57E-14 0.55E-19 0.70E-20 0.19E-18 0.11E-25 0.67E-32 0.20E-34 0.15E-34
0.20E-35 0.12E-35 0.23E-35 0.15E-35 0.71E-36 0.71E-37

43 0.15E-05 0.34E-11 0.33E-15 0.86E-20 0.26E-18 0.93E-21 0.67E-32 0.29E-34 0.15E-34
0.20E-35 0.12E-35 0.23E-35 0.15E-35 0.71E-36 0.30E-36

44 0.33E-05 0.51E-09 0.48E-12 0.95E-18 0.26E-18 0.49E-17 0.68E-32 0.29E-34 0.15E-34
0.21E-35 0.12E-35 0.23E-35 0.15E-35 0.86E-36 0.31E-36

45 0.73E-05 0.29E-07 0.91E-10 0.13E-12 0.28E-18 0.49E-17 0.49E-30 0.30E-34 0.16E-34
0.21E-35 0.12E-35 0.23E-35 0.20E-35 0.86E-36 0.32E-36

46 0.15E-04 0.16E-06 0.61E-08 0.56E-10 0.49E-16 0.11E-16 0.23E-26 0.30E-34 0.16E-34
0.21E-35 0.12E-35 0.23E-35 0.20E-35 0.87E-36 0.32E-36

47 0.28E-04 0.54E-06 0.79E-07 0.57E-08 0.61E-12 0.38E-14 0.60E-22 0.87E-34 0.16E-34
0.21E-35 0.22E-35 0.23E-35 0.21E-35 0.89E-36 0.33E-36

48 0.46E-04 0.20E-05 0.36E-06 0.75E-07 0.21E-09 0.14E-13 0.71E-19 0.20E-29 0.16E-34
0.21E-35 0.41E-35 0.24E-35 0.29E-35 0.90E-36 0.34E-36

49 0.79E-04 0.58E-05 0.12E-05 0.33E-06 0.20E-07 0.14E-13 0.72E-19 0.18E-25 0.16E-34
0.22E-35 0.41E-35 0.24E-35 0.29E-35 0.18E-35 0.14E-35

50 0.13E-03 0.13E-04 0.36E-05 0.11E-05 0.12E-06 0.27E-12 0.74E-19 0.21E-22 0.16E-34
0.22E-35 0.41E-35 0.24E-35 0.29E-35 0.18E-35 0.14E-35

51 0.19E-03 0.29E-04 0.85E-05 0.31E-05 0.45E-06 0.99E-10 0.11E-15 0.28E-22 0.11E-31
0.22E-35 0.41E-35 0.27E-35 0.29E-35 0.22E-35 0.14E-35

52 0.27E-03 0.58E-04 0.20E-04 0.77E-05 0.14E-05 0.12E-07 0.41E-13 0.28E-22 0.11E-28
0.22E-35 0.43E-35 0.34E-35 0.29E-35 0.22E-35 0.14E-35

53 0.38E-03 0.10E-03 0.39E-04 0.17E-04 0.37E-05 0.76E-07 0.50E-13 0.15E-20 0.11E-28
0.76E-35 0.43E-35 0.34E-35 0.29E-35 0.35E-35 0.17E-35

54 0.51E-03 0.16E-03 0.69E-04 0.33E-04 0.86E-05 0.28E-06 0.64E-13 0.67E-18 0.38E-28
0.12E-31 0.44E-35 0.34E-35 0.30E-35 0.35E-35 0.18E-35

55 0.64E-03 0.23E-03 0.11E-03 0.56E-04 0.17E-04 0.87E-06 0.73E-11 0.63E-16 0.13E-24
0.12E-31 0.44E-35 0.34E-35 0.86E-35 0.35E-35 0.18E-35

56 0.78E-03 0.32E-03 0.16E-03 0.91E-04 0.31E-04 0.22E-05 0.13E-08 0.20E-13 0.62E-21
0.24E-31 0.21E-34 0.34E-35 0.86E-35 0.35E-35 0.18E-35

57 0.94E-03 0.41E-03 0.22E-03 0.13E-03 0.52E-04 0.49E-05 0.20E-07 0.20E-13 0.21E-18
0.53E-27 0.30E-34 0.34E-35 0.86E-35 0.36E-35 0.18E-35

58 0.11E-02 0.52E-03 0.30E-03 0.19E-03 0.81E-04 0.96E-05 0.83E-07 0.53E-13 0.22E-18
0.33E-24 0.34E-34 0.34E-35 0.86E-35 0.37E-35 0.18E-35

59 0.13E-02 0.65E-03 0.39E-03 0.26E-03 0.12E-03 0.18E-04 0.26E-06 0.22E-10 0.23E-18
0.34E-24 0.37E-34 0.44E-35 0.88E-35 0.85E-35 0.18E-35

60 0.14E-02 0.77E-03 0.49E-03 0.34E-03 0.17E-03 0.31E-04 0.70E-06 0.45E-08 0.90E-16
0.37E-23 0.37E-34 0.12E-31 0.88E-35 0.85E-35 0.18E-35

61 0.16E-02 0.90E-03 0.60E-03 0.42E-03 0.23E-03 0.50E-04 0.17E-05 0.27E-07 0.93E-13
0.38E-23 0.35E-33 0.12E-31 0.88E-35 0.85E-35 0.20E-35

62 0.17E-02 0.10E-02 0.71E-03 0.52E-03 0.30E-03 0.76E-04 0.36E-05 0.99E-07 0.32E-10
0.38E-23 0.65E-30 0.20E-31 0.88E-35 0.85E-35 0.86E-35

63 0.18E-02 0.12E-02 0.83E-03 0.62E-03 0.38E-03 0.11E-03 0.72E-05 0.28E-06 0.39E-08
0.14E-21 0.33E-26 0.14E-27 0.90E-35 0.86E-35 0.86E-35

64 0.19E-02 0.13E-02 0.94E-03 0.73E-03 0.46E-03 0.16E-03 0.13E-04 0.74E-06 0.24E-07
0.13E-17 0.51E-22 0.16E-24 0.11E-32 0.66E-33 0.86E-35

65 0.20E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.84E-03 0.55E-03 0.21E-03 0.24E-04 0.17E-05 0.86E-07
0.19E-14 0.80E-19 0.16E-24 0.57E-29 0.66E-33 0.86E-35

66 0.21E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.94E-03 0.65E-03 0.27E-03 0.39E-04 0.38E-05 0.26E-06
0.12E-11 0.28E-16 0.11E-23 0.36E-25 0.57E-32 0.86E-35

67 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.74E-03 0.34E-03 0.61E-04 0.75E-05 0.68E-06
0.25E-09 0.28E-16 0.47E-20 0.36E-25 0.57E-32 0.86E-35

68 0.23E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.84E-03 0.42E-03 0.91E-04 0.14E-04 0.16E-05
0.83E-08 0.59E-15 0.22E-17 0.51E-25 0.73E-32 0.88E-35

69 0.24E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.93E-03 0.50E-03 0.13E-03 0.25E-04 0.35E-05
0.39E-07 0.42E-12 0.22E-17 0.87E-21 0.34E-30 0.26E-32

70 0.25E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.58E-03 0.18E-03 0.41E-04 0.72E-05
0.13E-06 0.11E-09 0.85E-17 0.61E-18 0.53E-30 0.26E-32

71 0.25E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.66E-03 0.23E-03 0.64E-04 0.14E-04
0.40E-06 0.46E-08 0.11E-13 0.61E-18 0.43E-28 0.45E-32

72 0.26E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.74E-03 0.29E-03 0.95E-04 0.24E-04
0.10E-05 0.27E-07 0.60E-11 0.12E-16 0.75E-23 0.16E-28

73 0.27E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.82E-03 0.36E-03 0.14E-03 0.42E-04
0.25E-05 0.10E-06 0.10E-08 0.47E-14 0.81E-19 0.16E-28

74 0.27E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.90E-03 0.43E-03 0.18E-03 0.66E-04
0.54E-05 0.33E-06 0.15E-07 0.61E-14 0.55E-16 0.18E-28

75 0.28E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.97E-03 0.50E-03 0.24E-03 0.98E-04
0.11E-04 0.90E-06 0.65E-07 0.99E-14 0.11E-15 0.89E-25

76 0.28E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.57E-03 0.30E-03 0.14E-03
0.20E-04 0.22E-05 0.21E-06 0.27E-11 0.14E-15 0.56E-21

77 0.29E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.64E-03 0.36E-03 0.19E-03
0.35E-04 0.49E-05 0.61E-06 0.66E-09 0.33E-13 0.30E-20

78 0.29E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.71E-03 0.43E-03 0.24E-03
0.57E-04 0.10E-04 0.16E-05 0.14E-07 0.94E-11 0.30E-20

79 0.30E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.78E-03 0.49E-03 0.30E-03
0.86E-04 0.19E-04 0.37E-05 0.63E-07 0.64E-10 0.65E-20

80 0.31E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.84E-03 0.56E-03 0.36E-03
0.12E-03 0.33E-04 0.79E-05 0.21E-06 0.49E-08 0.41E-15

81 0.31E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.90E-03 0.62E-03 0.42E-03
0.17E-03 0.54E-04 0.15E-04 0.62E-06 0.34E-07 0.52E-12

82 0.32E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.96E-03 0.69E-03 0.49E-03
0.22E-03 0.83E-04 0.28E-04 0.16E-05 0.12E-06 0.11E-09

83 0.33E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.75E-03 0.55E-03
0.28E-03 0.12E-03 0.47E-04 0.39E-05 0.40E-06 0.76E-08

84 0.34E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.80E-03 0.61E-03
0.34E-03 0.17E-03 0.74E-04 0.85E-05 0.12E-05 0.45E-07

85 0.34E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.84E-03 0.67E-03
0.40E-03 0.22E-03 0.11E-03 0.17E-04 0.30E-05 0.16E-06

86 0.35E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.87E-03 0.71E-03
0.46E-03 0.27E-03 0.15E-03 0.31E-04 0.68E-05 0.54E-06

87 0.36E-02 0.31E-02 0.26E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.92E-03 0.74E-03
0.51E-03 0.33E-03 0.20E-03 0.53E-04 0.14E-04 0.15E-05

88 0.38E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.96E-03 0.79E-03
0.56E-03 0.39E-03 0.26E-03 0.83E-04 0.27E-04 0.39E-05

89 0.39E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.83E-03
0.59E-03 0.44E-03 0.31E-03 0.12E-03 0.47E-04 0.90E-05

90 0.41E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.88E-03
0.64E-03 0.48E-03 0.36E-03 0.17E-03 0.76E-04 0.19E-04

91 0.43E-02 0.36E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.93E-03
 0.67E-03 0.52E-03 0.40E-03 0.21E-03 0.11E-03 0.34E-04
 92 0.45E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.99E-03
 0.72E-03 0.55E-03 0.44E-03 0.25E-03 0.15E-03 0.56E-04
 93 0.48E-02 0.40E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.21E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.10E-02
 0.78E-03 0.61E-03 0.48E-03 0.29E-03 0.19E-03 0.83E-04
 94 0.51E-02 0.43E-02 0.37E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.23E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.11E-02
 0.82E-03 0.66E-03 0.53E-03 0.33E-03 0.22E-03 0.11E-03
 95 0.55E-02 0.47E-02 0.41E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.25E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02
 0.90E-03 0.71E-03 0.59E-03 0.38E-03 0.26E-03 0.14E-03
 96 0.60E-02 0.51E-02 0.44E-02 0.40E-02 0.35E-02 0.28E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.13E-02
 0.10E-02 0.80E-03 0.65E-03 0.44E-03 0.30E-03 0.17E-03
 97 0.68E-02 0.57E-02 0.49E-02 0.44E-02 0.38E-02 0.31E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.15E-02
 0.12E-02 0.92E-03 0.76E-03 0.51E-03 0.37E-03 0.21E-03
 98 0.76E-02 0.66E-02 0.58E-02 0.53E-02 0.46E-02 0.36E-02 0.27E-02 0.22E-02 0.19E-02
 0.14E-02 0.11E-02 0.95E-03 0.65E-03 0.48E-03 0.29E-03
 99 0.91E-02 0.79E-02 0.69E-02 0.64E-02 0.56E-02 0.46E-02 0.36E-02 0.30E-02 0.26E-02
 0.21E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.95E-03 0.70E-03 0.44E-03
 100 0.14E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.96E-02 0.80E-02 0.67E-02 0.65E-02 0.64E-02
 0.64E-02 0.64E-02 0.64E-02 0.64E-02 0.63E-02 0.59E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
 2 0.0
 3 0.0
 4 0.0
 5 0.0
 6 0.0
 7 0.0
 8 0.0
 9 0.0
 10 0.0
 11 0.0
 12 0.0
 13 0.0
 14 0.0
 15 0.0
 16 0.0
 17 0.0
 18 0.0
 19 0.0

20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.29E-37
42 0.63E-37
43 0.63E-37
44 0.69E-37
45 0.19E-36
46 0.28E-36
47 0.29E-36
48 0.29E-36
49 0.42E-36
50 0.42E-36
51 0.42E-36
52 0.57E-36
53 0.57E-36
54 0.57E-36
55 0.58E-36
56 0.19E-35
57 0.19E-35
58 0.19E-35

59 0.19E-35
60 0.19E-35
61 0.26E-35
62 0.32E-35
63 0.33E-35
64 0.42E-35
65 0.42E-35
66 0.42E-35
67 0.42E-35
68 0.42E-35
69 0.43E-35
70 0.43E-35
71 0.43E-35
72 0.44E-35
73 0.49E-35
74 0.52E-34
75 0.52E-34
76 0.54E-34
77 0.23E-29
78 0.20E-25
79 0.12E-21
80 0.58E-18
81 0.61E-18
82 0.63E-18
83 0.42E-17
84 0.48E-12
85 0.17E-09
86 0.14E-07
87 0.65E-07
88 0.25E-06
89 0.89E-06
90 0.25E-05
91 0.63E-05
92 0.13E-04
93 0.24E-04
94 0.38E-04
95 0.52E-04
96 0.70E-04
97 0.93E-04

98 0.13E-03
 99 0.21E-03
 100 0.50E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 20

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9	
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15					
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.12E-37	0.24E-37	0.14E-37	0.29E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.16E-37	0.29E-37	0.15E-37	0.32E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.39E-37	0.32E-37	0.17E-37	0.36E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.42E-37	0.10E-36	0.21E-37	0.99E-37	0.23E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.66E-36	0.12E-36	0.34E-36	0.10E-36	0.48E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.66E-36	0.14E-36	0.34E-36	0.11E-36	0.49E-37	0.13E-36	0.18E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.66E-36	0.14E-36	0.35E-36	0.11E-36	0.49E-37	0.13E-36	0.26E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.66E-36	0.27E-36	0.36E-36	0.13E-36	0.52E-37	0.19E-36	0.56E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
11	0.67E-36	0.52E-36	0.36E-36	0.21E-36	0.55E-37	0.29E-36	0.57E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
12	0.22E-35	0.57E-36	0.38E-36	0.21E-36	0.72E-36	0.29E-36	0.60E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
13	0.22E-35	0.59E-36	0.74E-36	0.31E-36	0.73E-36	0.30E-36	0.71E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
14	0.22E-35	0.19E-35	0.76E-36	0.32E-36	0.74E-36	0.42E-36	0.43E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
15	0.22E-35	0.19E-35	0.78E-36	0.33E-36	0.74E-36	0.42E-36	0.44E-36	0.21E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
16	0.22E-35	0.19E-35	0.78E-36	0.34E-36	0.81E-36	0.53E-36	0.62E-36	0.16E-36	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
17	0.22E-35	0.19E-35	0.13E-35	0.35E-36	0.81E-36	0.55E-36	0.63E-36	0.16E-36	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
18	0.22E-35	0.19E-35	0.17E-35	0.66E-36	0.81E-36	0.55E-36	0.63E-36	0.17E-36	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

19 0.22E-35 0.20E-35 0.17E-35 0.67E-36 0.82E-36 0.55E-36 0.66E-36 0.17E-36 0.0
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

20 0.22E-35 0.20E-35 0.18E-35 0.70E-36 0.83E-36 0.55E-36 0.13E-35 0.90E-36 0.25E-37
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

21 0.22E-35 0.20E-35 0.38E-35 0.25E-35 0.84E-36 0.56E-36 0.13E-35 0.91E-36 0.67E-37
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

22 0.22E-35 0.20E-35 0.38E-35 0.27E-35 0.85E-36 0.57E-36 0.13E-35 0.12E-35 0.69E-37
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

23 0.28E-35 0.20E-35 0.38E-35 0.27E-35 0.86E-36 0.60E-36 0.16E-35 0.12E-35 0.96E-37
 0.17E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

24 0.41E-35 0.22E-35 0.39E-35 0.75E-35 0.88E-36 0.12E-35 0.16E-35 0.17E-35 0.41E-36
 0.56E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

25 0.41E-35 0.22E-35 0.39E-35 0.75E-35 0.10E-35 0.12E-35 0.16E-35 0.18E-35 0.42E-36
 0.80E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

26 0.41E-35 0.27E-35 0.39E-35 0.75E-35 0.14E-35 0.12E-35 0.16E-35 0.18E-35 0.42E-36
 0.96E-37 0.16E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

27 0.41E-35 0.27E-35 0.39E-35 0.75E-35 0.14E-35 0.12E-35 0.16E-35 0.18E-35 0.42E-36
 0.10E-36 0.50E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

28 0.42E-35 0.27E-35 0.39E-35 0.75E-35 0.14E-35 0.12E-35 0.16E-35 0.18E-35 0.43E-36
 0.10E-36 0.56E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

29 0.45E-35 0.27E-35 0.39E-35 0.75E-35 0.14E-35 0.12E-35 0.16E-35 0.18E-35 0.44E-36
 0.12E-36 0.69E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.14E-32 0.29E-35 0.39E-35 0.76E-35 0.14E-35 0.12E-35 0.16E-35 0.19E-35 0.44E-36
 0.12E-36 0.81E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.96E-31 0.55E-34 0.32E-34 0.76E-35 0.14E-35 0.12E-35 0.23E-35 0.43E-35 0.20E-35
 0.11E-35 0.34E-36 0.17E-37 0.0 0.0 0.0

32 0.33E-25 0.55E-34 0.32E-34 0.76E-35 0.14E-35 0.13E-35 0.23E-35 0.43E-35 0.20E-35
 0.11E-35 0.35E-36 0.41E-37 0.0 0.0 0.0

33 0.17E-21 0.63E-34 0.12E-33 0.76E-35 0.14E-35 0.66E-35 0.43E-35 0.44E-35 0.20E-35
 0.17E-35 0.11E-35 0.41E-37 0.0 0.0 0.0

34 0.17E-21 0.79E-33 0.15E-33 0.76E-35 0.23E-33 0.67E-35 0.43E-35 0.47E-35 0.39E-35
 0.17E-35 0.11E-35 0.50E-37 0.0 0.0 0.0

35 0.17E-21 0.23E-28 0.15E-33 0.91E-33 0.13E-29 0.21E-34 0.43E-35 0.48E-35 0.39E-35
 0.21E-35 0.11E-35 0.58E-37 0.0 0.0 0.0

36 0.85E-21 0.15E-24 0.16E-33 0.76E-29 0.13E-29 0.21E-34 0.43E-35 0.49E-35 0.39E-35
 0.23E-35 0.11E-35 0.60E-37 0.0 0.0 0.0

37 0.11E-18 0.17E-24 0.97E-31 0.84E-29 0.14E-29 0.21E-34 0.43E-35 0.58E-35 0.39E-35
 0.23E-35 0.12E-35 0.36E-36 0.29E-37 0.0 0.0

38 0.14E-13 0.21E-24 0.47E-27 0.85E-29 0.44E-27 0.23E-34 0.43E-35 0.58E-35 0.39E-35
 0.23E-35 0.18E-35 0.36E-36 0.15E-36 0.0 0.0

39 0.28E-10 0.25E-23 0.29E-26 0.54E-27 0.11E-22 0.23E-34 0.45E-35 0.59E-35 0.39E-35
 0.25E-35 0.19E-35 0.43E-36 0.17E-36 0.17E-37 0.0

40 0.72E-08 0.30E-22 0.29E-26 0.50E-23 0.11E-22 0.24E-33 0.27E-32 0.62E-35 0.85E-35
 0.43E-35 0.25E-35 0.43E-36 0.18E-36 0.27E-36 0.0

41 0.14E-06 0.44E-21 0.11E-23 0.55E-23 0.11E-22 0.24E-33 0.27E-32 0.62E-35 0.86E-35
 0.43E-35 0.25E-35 0.74E-36 0.18E-36 0.29E-36 0.0

42 0.62E-06 0.45E-21 0.11E-19 0.23E-20 0.39E-21 0.32E-33 0.43E-32 0.20E-34 0.86E-35
 0.48E-35 0.27E-35 0.12E-35 0.78E-36 0.96E-36 0.12E-37

43 0.16E-05 0.80E-15 0.62E-19 0.24E-20 0.55E-17 0.64E-29 0.16E-31 0.20E-34 0.17E-34
 0.48E-35 0.28E-35 0.12E-35 0.80E-36 0.96E-36 0.17E-37

44 0.37E-05 0.40E-11 0.97E-15 0.36E-18 0.56E-17 0.29E-25 0.45E-29 0.20E-34 0.17E-34
0.48E-35 0.51E-35 0.15E-35 0.80E-36 0.15E-35 0.24E-37

45 0.84E-05 0.17E-07 0.12E-10 0.34E-14 0.56E-17 0.10E-21 0.20E-25 0.20E-34 0.17E-34
0.48E-35 0.54E-35 0.16E-35 0.81E-36 0.15E-35 0.22E-36

46 0.16E-04 0.22E-06 0.16E-07 0.15E-10 0.17E-15 0.44E-18 0.48E-21 0.20E-34 0.17E-34
0.49E-35 0.54E-35 0.16E-35 0.82E-36 0.15E-35 0.22E-36

47 0.29E-04 0.78E-06 0.12E-06 0.13E-07 0.86E-12 0.45E-18 0.48E-21 0.20E-34 0.17E-34
0.49E-35 0.54E-35 0.17E-35 0.83E-36 0.15E-35 0.22E-36

48 0.50E-04 0.25E-05 0.46E-06 0.12E-06 0.71E-09 0.45E-18 0.12E-20 0.20E-34 0.18E-34
0.49E-35 0.54E-35 0.17E-35 0.11E-35 0.15E-35 0.23E-36

49 0.78E-04 0.57E-05 0.14E-05 0.40E-06 0.36E-07 0.35E-17 0.89E-18 0.81E-32 0.18E-34
0.49E-35 0.54E-35 0.21E-35 0.12E-35 0.24E-35 0.27E-36

50 0.12E-03 0.12E-04 0.33E-05 0.11E-05 0.15E-06 0.64E-13 0.90E-18 0.68E-30 0.20E-34
0.49E-35 0.54E-35 0.21E-35 0.26E-35 0.24E-35 0.13E-35

51 0.19E-03 0.25E-04 0.75E-05 0.27E-05 0.47E-06 0.77E-10 0.49E-16 0.70E-30 0.69E-34
0.49E-35 0.54E-35 0.21E-35 0.26E-35 0.26E-35 0.13E-35

52 0.27E-03 0.49E-04 0.17E-04 0.66E-05 0.12E-05 0.18E-07 0.25E-13 0.16E-27 0.16E-30
0.51E-35 0.54E-35 0.22E-35 0.27E-35 0.28E-35 0.13E-35

53 0.37E-03 0.94E-04 0.35E-04 0.15E-04 0.31E-05 0.76E-07 0.32E-13 0.94E-24 0.28E-30
0.65E-32 0.55E-35 0.96E-35 0.56E-35 0.28E-35 0.14E-35

54 0.51E-03 0.16E-03 0.65E-04 0.30E-04 0.74E-05 0.25E-06 0.54E-13 0.25E-19 0.11E-28
0.66E-32 0.21E-34 0.96E-35 0.56E-35 0.28E-35 0.14E-35

55 0.67E-03 0.24E-03 0.11E-03 0.55E-04 0.16E-04 0.74E-06 0.99E-11 0.11E-16 0.19E-26
0.67E-32 0.21E-34 0.96E-35 0.57E-35 0.28E-35 0.18E-35

56 0.84E-03 0.34E-03 0.17E-03 0.92E-04 0.30E-04 0.20E-05 0.12E-08 0.11E-16 0.73E-22
0.20E-30 0.21E-34 0.96E-35 0.57E-35 0.28E-35 0.19E-35

57 0.10E-02 0.45E-03 0.24E-03 0.14E-03 0.52E-04 0.46E-05 0.18E-07 0.15E-15 0.59E-18
0.99E-27 0.21E-34 0.96E-35 0.57E-35 0.28E-35 0.19E-35

58 0.12E-02 0.58E-03 0.33E-03 0.21E-03 0.86E-04 0.96E-05 0.77E-07 0.17E-12 0.20E-15
0.39E-23 0.34E-32 0.97E-35 0.58E-35 0.28E-35 0.19E-35

59 0.14E-02 0.73E-03 0.44E-03 0.29E-03 0.13E-03 0.19E-04 0.25E-06 0.58E-10 0.20E-15
0.25E-20 0.34E-28 0.10E-32 0.59E-35 0.29E-35 0.19E-35

60 0.16E-02 0.89E-03 0.56E-03 0.38E-03 0.19E-03 0.34E-04 0.71E-06 0.44E-08 0.12E-14
0.31E-20 0.34E-28 0.10E-32 0.62E-35 0.99E-35 0.19E-35

61 0.18E-02 0.10E-02 0.69E-03 0.49E-03 0.26E-03 0.56E-04 0.18E-05 0.29E-07 0.54E-12
0.33E-20 0.49E-28 0.11E-32 0.62E-35 0.99E-35 0.42E-35

62 0.19E-02 0.12E-02 0.81E-03 0.60E-03 0.34E-03 0.87E-04 0.40E-05 0.10E-06 0.11E-09
0.27E-18 0.14E-25 0.16E-30 0.62E-35 0.99E-35 0.42E-35

63 0.21E-02 0.13E-02 0.94E-03 0.71E-03 0.43E-03 0.13E-03 0.82E-05 0.33E-06 0.48E-08
0.73E-16 0.17E-21 0.89E-27 0.62E-35 0.10E-34 0.42E-35

64 0.22E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.82E-03 0.52E-03 0.18E-03 0.15E-04 0.87E-06 0.30E-07
0.12E-15 0.10E-18 0.45E-23 0.62E-35 0.38E-34 0.42E-35

65 0.23E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.93E-03 0.62E-03 0.24E-03 0.27E-04 0.21E-05 0.11E-06
0.31E-13 0.10E-18 0.45E-23 0.31E-33 0.38E-34 0.42E-35

66 0.24E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.72E-03 0.31E-03 0.45E-04 0.45E-05 0.32E-06
0.81E-11 0.98E-18 0.46E-23 0.15E-29 0.14E-33 0.17E-34

67 0.25E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.82E-03 0.38E-03 0.70E-04 0.88E-05 0.84E-06
0.70E-09 0.10E-16 0.70E-20 0.16E-25 0.15E-33 0.17E-34

68 0.26E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.92E-03 0.47E-03 0.10E-03 0.16E-04 0.20E-05
0.12E-07 0.93E-14 0.21E-16 0.30E-25 0.16E-33 0.17E-34

69 0.27E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.55E-03 0.15E-03 0.29E-04 0.43E-05
0.51E-07 0.31E-11 0.55E-14 0.30E-25 0.23E-31 0.17E-34

70 0.27E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.64E-03 0.20E-03 0.47E-04 0.87E-05
0.17E-06 0.36E-09 0.62E-14 0.30E-25 0.10E-27 0.17E-34

71 0.28E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.73E-03 0.26E-03 0.74E-04 0.16E-04
0.50E-06 0.75E-08 0.46E-12 0.21E-22 0.28E-27 0.17E-34

72 0.29E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.81E-03 0.33E-03 0.11E-03 0.29E-04
0.13E-05 0.39E-07 0.78E-10 0.97E-19 0.10E-26 0.17E-34

73 0.29E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.90E-03 0.40E-03 0.15E-03 0.47E-04
0.31E-05 0.14E-06 0.25E-08 0.99E-19 0.16E-25 0.55E-33

74 0.30E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.98E-03 0.47E-03 0.20E-03 0.74E-04
0.65E-05 0.42E-06 0.21E-07 0.10E-17 0.18E-25 0.87E-29

75 0.31E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.55E-03 0.26E-03 0.11E-03
0.13E-04 0.11E-05 0.87E-07 0.93E-13 0.71E-24 0.15E-24

76 0.31E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.62E-03 0.33E-03 0.15E-03
0.23E-04 0.27E-05 0.28E-06 0.34E-10 0.14E-19 0.15E-24

77 0.32E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.70E-03 0.40E-03 0.21E-03
0.40E-04 0.58E-05 0.77E-06 0.20E-08 0.66E-16 0.16E-23

78 0.32E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.77E-03 0.47E-03 0.26E-03
0.63E-04 0.12E-04 0.19E-05 0.20E-07 0.43E-12 0.34E-22

79 0.33E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.85E-03 0.54E-03 0.33E-03
0.95E-04 0.21E-04 0.43E-05 0.83E-07 0.28E-09 0.16E-21

80 0.33E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.92E-03 0.61E-03 0.39E-03
0.13E-03 0.37E-04 0.90E-05 0.28E-06 0.88E-08 0.31E-17

81 0.34E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.99E-03 0.68E-03 0.46E-03
0.18E-03 0.59E-04 0.17E-04 0.78E-06 0.47E-07 0.64E-13

82 0.35E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.75E-03 0.53E-03
0.24E-03 0.90E-04 0.31E-04 0.20E-05 0.17E-06 0.33E-09

83 0.35E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.82E-03 0.60E-03
0.30E-03 0.13E-03 0.51E-04 0.46E-05 0.52E-06 0.12E-07

84 0.36E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.88E-03 0.67E-03
0.36E-03 0.18E-03 0.80E-04 0.97E-05 0.14E-05 0.58E-07

85 0.37E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.93E-03 0.73E-03
0.43E-03 0.23E-03 0.12E-03 0.19E-04 0.33E-05 0.21E-06

86 0.38E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.97E-03 0.79E-03
0.49E-03 0.29E-03 0.16E-03 0.33E-04 0.72E-05 0.63E-06

87 0.39E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.83E-03
0.56E-03 0.36E-03 0.22E-03 0.55E-04 0.15E-04 0.17E-05

88 0.39E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.86E-03
0.61E-03 0.42E-03 0.27E-03 0.87E-04 0.28E-04 0.41E-05

89 0.41E-02 0.35E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.91E-03
0.65E-03 0.47E-03 0.33E-03 0.13E-03 0.48E-04 0.90E-05

90 0.42E-02 0.36E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.95E-03
0.69E-03 0.52E-03 0.39E-03 0.17E-03 0.76E-04 0.18E-04

91 0.44E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.29E-02 0.26E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.10E-02
0.74E-03 0.56E-03 0.44E-03 0.22E-03 0.11E-03 0.33E-04

92 0.46E-02 0.39E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.78E-03 0.61E-03 0.48E-03 0.27E-03 0.15E-03 0.55E-04

93 0.49E-02 0.41E-02 0.36E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.83E-03 0.65E-03 0.52E-03 0.31E-03 0.20E-03 0.82E-04

94 0.52E-02 0.44E-02 0.39E-02 0.35E-02 0.30E-02 0.23E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.12E-02
 0.90E-03 0.70E-03 0.57E-03 0.36E-03 0.23E-03 0.11E-03
 95 0.56E-02 0.48E-02 0.42E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.26E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02
 0.95E-03 0.77E-03 0.62E-03 0.41E-03 0.28E-03 0.14E-03
 96 0.61E-02 0.53E-02 0.46E-02 0.42E-02 0.36E-02 0.28E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.14E-02
 0.11E-02 0.85E-03 0.69E-03 0.46E-03 0.33E-03 0.18E-03
 97 0.69E-02 0.59E-02 0.51E-02 0.47E-02 0.40E-02 0.32E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.16E-02
 0.12E-02 0.97E-03 0.80E-03 0.54E-03 0.39E-03 0.23E-03
 98 0.78E-02 0.67E-02 0.59E-02 0.53E-02 0.46E-02 0.37E-02 0.28E-02 0.23E-02 0.19E-02
 0.15E-02 0.12E-02 0.98E-03 0.68E-03 0.51E-03 0.32E-03
 99 0.94E-02 0.83E-02 0.74E-02 0.68E-02 0.60E-02 0.48E-02 0.36E-02 0.30E-02 0.26E-02
 0.20E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.94E-03 0.72E-03 0.50E-03
 100 0.16E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.88E-02 0.74E-02 0.72E-02 0.71E-02
 0.71E-02 0.71E-02 0.71E-02 0.69E-02 0.68E-02 0.65E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
 2 0.0
 3 0.0
 4 0.0
 5 0.0
 6 0.0
 7 0.0
 8 0.0
 9 0.0
 10 0.0
 11 0.0
 12 0.0
 13 0.0
 14 0.0
 15 0.0
 16 0.0
 17 0.0
 18 0.0
 19 0.0
 20 0.0
 21 0.0
 22 0.0
 23 0.0
 24 0.0

25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.19E-37
46 0.23E-37
47 0.90E-37
48 0.91E-37
49 0.37E-36
50 0.37E-36
51 0.38E-36
52 0.39E-36
53 0.85E-36
54 0.86E-36
55 0.14E-35
56 0.14E-35
57 0.14E-35
58 0.14E-35
59 0.15E-35
60 0.40E-35
61 0.40E-35
62 0.40E-35
63 0.40E-35

64 0.66E-35
65 0.66E-35
66 0.66E-35
67 0.66E-35
68 0.67E-35
69 0.15E-34
70 0.15E-34
71 0.15E-34
72 0.15E-34
73 0.15E-34
74 0.15E-34
75 0.15E-34
76 0.20E-32
77 0.12E-28
78 0.46E-28
79 0.52E-27
80 0.34E-23
81 0.22E-22
82 0.40E-21
83 0.27E-17
84 0.11E-12
85 0.10E-08
86 0.23E-07
87 0.91E-07
88 0.32E-06
89 0.90E-06
90 0.23E-05
91 0.52E-05
92 0.11E-04
93 0.21E-04
94 0.36E-04
95 0.52E-04
96 0.68E-04
97 0.97E-04
98 0.15E-03
99 0.30E-03
100 0.55E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 21

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
3	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
4	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
5	0.14E-37	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
6	0.24E-37	0.53E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
7	0.25E-37	0.64E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
8	0.14E-36	0.99E-37	0.19E-37	0.37E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
9	0.14E-36	0.11E-36	0.81E-37	0.60E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
10	0.14E-36	0.12E-36	0.98E-37	0.63E-37	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.15E-36	0.12E-36	0.23E-36	0.78E-37	0.36E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
12	0.15E-36	0.17E-36	0.87E-36	0.16E-36	0.53E-37	0.49E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
13	0.15E-36	0.18E-36	0.88E-36	0.16E-36	0.63E-37	0.52E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
14	0.22E-35	0.18E-36	0.89E-36	0.16E-36	0.68E-37	0.62E-37	0.12E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
15	0.22E-35	0.19E-36	0.90E-36	0.16E-36	0.84E-37	0.72E-37	0.30E-36	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	0.43E-35	0.38E-36	0.91E-36	0.16E-36	0.95E-37	0.39E-36	0.30E-36	0.21E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
17	0.43E-35	0.38E-36	0.92E-36	0.17E-36	0.42E-36	0.39E-36	0.31E-36	0.31E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
18	0.43E-35	0.39E-36	0.94E-36	0.17E-36	0.44E-36	0.97E-36	0.31E-36	0.57E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
19	0.43E-35	0.39E-36	0.94E-36	0.18E-36	0.44E-36	0.98E-36	0.34E-36	0.69E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
20	0.43E-35	0.40E-36	0.95E-36	0.18E-36	0.49E-36	0.98E-36	0.34E-36	0.72E-37	0.37E-37
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
21	0.43E-35	0.40E-36	0.95E-36	0.19E-36	0.49E-36	0.99E-36	0.35E-36	0.77E-37	0.15E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
22	0.47E-35	0.41E-36	0.96E-36	0.20E-36	0.64E-36	0.99E-36	0.35E-36	0.12E-36	0.15E-36
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			

23 0.70E-35 0.44E-36 0.97E-36 0.20E-36 0.68E-36 0.99E-36 0.36E-36 0.13E-36 0.17E-36
 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

24 0.25E-34 0.83E-35 0.39E-35 0.20E-36 0.18E-35 0.10E-35 0.36E-36 0.10E-35 0.36E-36
 0.13E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

25 0.25E-34 0.83E-35 0.39E-35 0.21E-36 0.18E-35 0.10E-35 0.38E-36 0.10E-35 0.36E-36
 0.20E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

26 0.25E-34 0.90E-35 0.39E-35 0.39E-36 0.22E-35 0.20E-35 0.12E-35 0.12E-35 0.37E-36
 0.24E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

27 0.30E-34 0.90E-35 0.39E-35 0.89E-35 0.22E-35 0.20E-35 0.12E-35 0.12E-35 0.38E-36
 0.25E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

28 0.82E-32 0.90E-35 0.39E-35 0.90E-35 0.22E-35 0.20E-35 0.12E-35 0.12E-35 0.39E-36
 0.44E-36 0.18E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

29 0.41E-27 0.91E-35 0.40E-35 0.90E-35 0.22E-35 0.21E-35 0.12E-35 0.12E-35 0.40E-36
 0.44E-36 0.27E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.18E-23 0.91E-35 0.40E-35 0.91E-35 0.22E-35 0.21E-35 0.12E-35 0.12E-35 0.41E-36
 0.45E-36 0.27E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.84E-21 0.91E-35 0.28E-33 0.40E-34 0.22E-35 0.60E-35 0.12E-35 0.30E-35 0.17E-35
 0.57E-36 0.22E-36 0.0 0.0 0.0 0.0

32 0.91E-21 0.91E-35 0.28E-33 0.40E-34 0.25E-35 0.61E-35 0.12E-35 0.30E-35 0.17E-35
 0.59E-36 0.23E-36 0.16E-37 0.0 0.0 0.0

33 0.25E-19 0.17E-34 0.34E-32 0.50E-34 0.50E-34 0.20E-34 0.28E-35 0.30E-35 0.18E-35
 0.96E-36 0.81E-36 0.20E-37 0.0 0.0 0.0

34 0.25E-19 0.97E-31 0.34E-32 0.50E-34 0.50E-34 0.20E-34 0.55E-35 0.30E-35 0.29E-35
 0.98E-36 0.90E-36 0.13E-36 0.0 0.0 0.0

35 0.26E-19 0.65E-27 0.99E-32 0.22E-33 0.50E-34 0.20E-34 0.74E-35 0.63E-35 0.29E-35
 0.99E-36 0.91E-36 0.14E-36 0.0 0.0 0.0

36 0.16E-17 0.65E-27 0.10E-30 0.23E-33 0.27E-33 0.20E-34 0.74E-35 0.63E-35 0.29E-35
 0.10E-35 0.91E-36 0.23E-36 0.0 0.0 0.0

37 0.36E-14 0.10E-25 0.13E-26 0.20E-29 0.15E-29 0.20E-34 0.74E-35 0.63E-35 0.29E-35
 0.10E-35 0.19E-35 0.23E-36 0.13E-37 0.0 0.0

38 0.22E-11 0.10E-25 0.18E-25 0.23E-27 0.11E-25 0.20E-34 0.74E-35 0.69E-35 0.29E-35
 0.10E-35 0.20E-35 0.95E-36 0.57E-37 0.0 0.0

39 0.61E-09 0.12E-23 0.67E-25 0.31E-25 0.11E-25 0.22E-34 0.74E-35 0.69E-35 0.29E-35
 0.11E-35 0.20E-35 0.95E-36 0.60E-37 0.0 0.0

40 0.63E-07 0.24E-21 0.14E-24 0.82E-24 0.11E-23 0.13E-31 0.74E-35 0.69E-35 0.29E-35
 0.40E-35 0.20E-35 0.15E-35 0.30E-36 0.13E-37 0.0

41 0.40E-06 0.37E-17 0.48E-21 0.86E-24 0.11E-23 0.86E-28 0.74E-35 0.70E-35 0.30E-35
 0.40E-35 0.20E-35 0.15E-35 0.31E-36 0.95E-37 0.0

42 0.12E-05 0.17E-13 0.21E-17 0.21E-22 0.42E-21 0.53E-24 0.74E-35 0.70E-35 0.11E-34
 0.69E-35 0.23E-35 0.19E-35 0.31E-36 0.14E-36 0.0

43 0.32E-05 0.80E-10 0.33E-14 0.16E-17 0.45E-21 0.59E-24 0.74E-35 0.83E-35 0.11E-34
 0.71E-35 0.27E-35 0.28E-35 0.31E-36 0.14E-36 0.0

44 0.76E-05 0.19E-07 0.64E-10 0.92E-14 0.31E-19 0.59E-24 0.74E-35 0.30E-34 0.11E-34
 0.10E-34 0.27E-35 0.28E-35 0.71E-36 0.16E-36 0.23E-37

45 0.14E-04 0.19E-06 0.13E-07 0.64E-10 0.52E-15 0.59E-24 0.33E-34 0.30E-34 0.11E-34
 0.10E-34 0.27E-35 0.28E-35 0.71E-36 0.16E-36 0.35E-37

46 0.23E-04 0.69E-06 0.11E-06 0.11E-07 0.26E-11 0.28E-22 0.15E-30 0.30E-34 0.11E-34
 0.10E-34 0.28E-35 0.30E-35 0.73E-36 0.16E-36 0.36E-37

47 0.39E-04 0.22E-05 0.43E-06 0.10E-06 0.62E-09 0.46E-18 0.26E-28 0.32E-34 0.11E-34
 0.11E-34 0.29E-35 0.51E-35 0.93E-36 0.16E-36 0.37E-37

48 0.61E-04 0.50E-05 0.12E-05 0.38E-06 0.32E-07 0.20E-14 0.33E-25 0.33E-34 0.11E-34
0.11E-34 0.78E-35 0.51E-35 0.13E-35 0.16E-36 0.34E-36

49 0.90E-04 0.11E-04 0.30E-05 0.10E-05 0.14E-06 0.21E-11 0.12E-23 0.15E-32 0.69E-34
0.11E-34 0.80E-35 0.51E-35 0.14E-35 0.20E-36 0.34E-36

50 0.13E-03 0.21E-04 0.68E-05 0.25E-05 0.41E-06 0.37E-09 0.13E-23 0.20E-28 0.67E-30
0.12E-34 0.16E-34 0.51E-35 0.14E-35 0.13E-35 0.39E-36

51 0.18E-03 0.36E-04 0.13E-04 0.56E-05 0.11E-05 0.17E-07 0.15E-21 0.27E-24 0.68E-30
0.24E-34 0.16E-34 0.51E-35 0.14E-35 0.13E-35 0.39E-36

52 0.25E-03 0.60E-04 0.24E-04 0.11E-04 0.26E-05 0.71E-07 0.38E-17 0.17E-21 0.75E-30
0.24E-34 0.16E-34 0.51E-35 0.14E-35 0.13E-35 0.40E-36

53 0.34E-03 0.94E-04 0.40E-04 0.20E-04 0.53E-05 0.23E-06 0.19E-13 0.17E-21 0.35E-27
0.24E-34 0.16E-34 0.51E-35 0.14E-35 0.15E-35 0.54E-36

54 0.46E-03 0.14E-03 0.65E-04 0.34E-04 0.10E-04 0.60E-06 0.89E-11 0.18E-21 0.34E-23
0.27E-34 0.16E-34 0.55E-35 0.14E-35 0.27E-35 0.54E-36

55 0.60E-03 0.21E-03 0.10E-03 0.55E-04 0.19E-04 0.14E-05 0.12E-08 0.18E-20 0.17E-20
0.72E-31 0.16E-34 0.20E-34 0.53E-35 0.27E-35 0.54E-36

56 0.76E-03 0.31E-03 0.16E-03 0.90E-04 0.32E-04 0.31E-05 0.17E-07 0.87E-16 0.17E-20
0.79E-28 0.16E-34 0.20E-34 0.61E-35 0.28E-35 0.66E-36

57 0.92E-03 0.41E-03 0.23E-03 0.14E-03 0.55E-04 0.64E-05 0.65E-07 0.12E-12 0.18E-20
0.80E-28 0.17E-34 0.20E-34 0.64E-35 0.55E-35 0.73E-36

58 0.11E-02 0.54E-03 0.31E-03 0.20E-03 0.88E-04 0.12E-04 0.20E-06 0.44E-10 0.63E-19
0.58E-27 0.43E-32 0.20E-34 0.67E-35 0.56E-35 0.73E-36

59 0.13E-02 0.67E-03 0.41E-03 0.27E-03 0.13E-03 0.23E-04 0.54E-06 0.46E-08 0.54E-15
0.72E-26 0.15E-31 0.52E-33 0.67E-35 0.56E-35 0.74E-36

60 0.14E-02 0.80E-03 0.52E-03 0.36E-03 0.19E-03 0.38E-04 0.13E-05 0.27E-07 0.45E-12
0.73E-26 0.36E-31 0.55E-33 0.89E-35 0.13E-34 0.74E-36

61 0.15E-02 0.93E-03 0.63E-03 0.45E-03 0.25E-03 0.61E-04 0.29E-05 0.93E-07 0.12E-09
0.47E-24 0.18E-27 0.56E-33 0.89E-35 0.13E-34 0.75E-36

62 0.17E-02 0.11E-02 0.74E-03 0.55E-03 0.33E-03 0.92E-04 0.59E-05 0.27E-06 0.53E-08
0.91E-22 0.73E-25 0.86E-33 0.89E-35 0.13E-34 0.76E-36

63 0.18E-02 0.12E-02 0.85E-03 0.65E-03 0.41E-03 0.13E-03 0.11E-04 0.69E-06 0.27E-07
0.89E-18 0.38E-20 0.99E-30 0.89E-35 0.13E-34 0.77E-36

64 0.19E-02 0.13E-02 0.95E-03 0.75E-03 0.49E-03 0.18E-03 0.20E-04 0.16E-05 0.93E-07
0.92E-14 0.16E-17 0.22E-25 0.10E-34 0.42E-34 0.79E-36

65 0.20E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.84E-03 0.57E-03 0.24E-03 0.33E-04 0.34E-05 0.27E-06
0.63E-11 0.16E-17 0.21E-21 0.10E-34 0.42E-34 0.80E-36

66 0.21E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.94E-03 0.66E-03 0.30E-03 0.51E-04 0.67E-05 0.69E-06
0.15E-08 0.19E-17 0.13E-18 0.12E-34 0.44E-34 0.17E-34

67 0.22E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.10E-02 0.75E-03 0.36E-03 0.77E-04 0.12E-04 0.16E-05
0.13E-07 0.23E-14 0.14E-18 0.48E-31 0.45E-34 0.17E-34

68 0.22E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.83E-03 0.44E-03 0.11E-03 0.21E-04 0.34E-05
0.52E-07 0.17E-11 0.15E-18 0.48E-27 0.45E-34 0.17E-34

69 0.23E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.91E-03 0.51E-03 0.15E-03 0.35E-04 0.66E-05
0.16E-06 0.44E-09 0.54E-16 0.14E-23 0.60E-34 0.24E-34

70 0.24E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.99E-03 0.58E-03 0.19E-03 0.53E-04 0.12E-04
0.43E-06 0.82E-08 0.74E-13 0.14E-23 0.15E-30 0.24E-34

71 0.25E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.65E-03 0.25E-03 0.78E-04 0.21E-04
0.10E-05 0.35E-07 0.27E-10 0.14E-23 0.85E-27 0.24E-34

72 0.25E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.72E-03 0.30E-03 0.11E-03 0.34E-04
0.23E-05 0.11E-06 0.24E-08 0.19E-22 0.40E-23 0.16E-33

73 0.26E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.78E-03 0.36E-03 0.15E-03 0.52E-04
0.46E-05 0.31E-06 0.17E-07 0.78E-19 0.39E-19 0.83E-30

74 0.27E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.85E-03 0.42E-03 0.19E-03 0.76E-04
0.87E-05 0.78E-06 0.62E-07 0.41E-15 0.40E-19 0.42E-29

75 0.27E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.91E-03 0.48E-03 0.24E-03 0.11E-03
0.15E-04 0.18E-05 0.18E-06 0.16E-11 0.40E-19 0.16E-25

76 0.28E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.98E-03 0.54E-03 0.29E-03 0.14E-03
0.26E-04 0.37E-05 0.49E-06 0.71E-09 0.91E-18 0.22E-25

77 0.29E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.60E-03 0.35E-03 0.19E-03
0.41E-04 0.73E-05 0.12E-05 0.12E-07 0.45E-14 0.15E-23

78 0.29E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.66E-03 0.40E-03 0.23E-03
0.61E-04 0.13E-04 0.26E-05 0.48E-07 0.94E-11 0.35E-21

79 0.30E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.72E-03 0.46E-03 0.28E-03
0.88E-04 0.22E-04 0.53E-05 0.15E-06 0.31E-08 0.14E-19

80 0.30E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.78E-03 0.52E-03 0.33E-03
0.12E-03 0.36E-04 0.10E-04 0.42E-06 0.21E-07 0.31E-15

81 0.31E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.83E-03 0.57E-03 0.39E-03
0.16E-03 0.55E-04 0.18E-04 0.10E-05 0.82E-07 0.18E-11

82 0.32E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.88E-03 0.63E-03 0.44E-03
0.20E-03 0.80E-04 0.29E-04 0.23E-05 0.25E-06 0.30E-08

83 0.32E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.92E-03 0.67E-03 0.49E-03
0.25E-03 0.11E-03 0.46E-04 0.50E-05 0.67E-06 0.24E-07

84 0.33E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.96E-03 0.72E-03 0.54E-03
0.29E-03 0.15E-03 0.68E-04 0.95E-05 0.16E-05 0.90E-07

85 0.34E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.76E-03 0.59E-03
0.34E-03 0.19E-03 0.95E-04 0.17E-04 0.36E-05 0.28E-06

86 0.35E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.80E-03 0.63E-03
0.39E-03 0.23E-03 0.13E-03 0.29E-04 0.72E-05 0.77E-06

87 0.36E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.85E-03 0.67E-03
0.44E-03 0.27E-03 0.17E-03 0.45E-04 0.13E-04 0.19E-05

88 0.37E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.90E-03 0.72E-03
0.48E-03 0.32E-03 0.20E-03 0.66E-04 0.23E-04 0.41E-05

89 0.38E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.94E-03 0.77E-03
0.53E-03 0.37E-03 0.25E-03 0.90E-04 0.36E-04 0.83E-05

90 0.39E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.99E-03 0.81E-03
0.57E-03 0.41E-03 0.29E-03 0.12E-03 0.53E-04 0.15E-04

91 0.41E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.86E-03
0.61E-03 0.45E-03 0.34E-03 0.16E-03 0.76E-04 0.24E-04

92 0.43E-02 0.36E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.91E-03
0.66E-03 0.50E-03 0.38E-03 0.20E-03 0.11E-03 0.37E-04

93 0.45E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.97E-03
0.71E-03 0.54E-03 0.42E-03 0.24E-03 0.14E-03 0.56E-04

94 0.48E-02 0.40E-02 0.35E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.10E-02
0.76E-03 0.60E-03 0.47E-03 0.28E-03 0.18E-03 0.81E-04

95 0.52E-02 0.44E-02 0.38E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.23E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.84E-03 0.65E-03 0.53E-03 0.33E-03 0.22E-03 0.11E-03

96 0.56E-02 0.47E-02 0.41E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.25E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02
0.93E-03 0.74E-03 0.60E-03 0.38E-03 0.26E-03 0.14E-03

97 0.61E-02 0.52E-02 0.45E-02 0.41E-02 0.36E-02 0.28E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.14E-02
0.11E-02 0.86E-03 0.70E-03 0.46E-03 0.32E-03 0.18E-03

98 0.69E-02 0.60E-02 0.52E-02 0.47E-02 0.41E-02 0.33E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.17E-02
0.13E-02 0.10E-02 0.86E-03 0.59E-03 0.43E-03 0.26E-03

99 0.86E-02 0.74E-02 0.65E-02 0.59E-02 0.52E-02 0.43E-02 0.33E-02 0.27E-02 0.23E-02
0.18E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.84E-03 0.64E-03 0.42E-03

100 0.16E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.90E-02 0.71E-02 0.61E-02 0.54E-02
0.44E-02 0.38E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.28E-02 0.26E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0

32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.0
48 0.0
49 0.18E-37
50 0.22E-37
51 0.24E-37
52 0.73E-37
53 0.89E-37
54 0.90E-37
55 0.30E-36
56 0.30E-36
57 0.32E-36
58 0.50E-36
59 0.58E-36
60 0.19E-35
61 0.19E-35
62 0.19E-35
63 0.19E-35
64 0.29E-35
65 0.29E-35
66 0.89E-35
67 0.90E-35
68 0.90E-35
69 0.90E-35
70 0.92E-35

71 0.92E-35
72 0.92E-35
73 0.94E-35
74 0.94E-35
75 0.63E-34
76 0.55E-30
77 0.69E-30
78 0.42E-26
79 0.42E-26
80 0.50E-24
81 0.14E-21
82 0.10E-20
83 0.30E-15
84 0.35E-11
85 0.66E-08
86 0.37E-07
87 0.14E-06
88 0.43E-06
89 0.11E-05
90 0.26E-05
91 0.54E-05
92 0.10E-04
93 0.17E-04
94 0.26E-04
95 0.38E-04
96 0.53E-04
97 0.75E-04
98 0.12E-03
99 0.21E-03
100 0.23E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 22

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

2	0.12E-37	0.23E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.23E-37	0.28E-36	0.15E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.18E-36	0.31E-36	0.13E-36	0.55E-37	0.16E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.18E-36	0.46E-36	0.22E-36	0.60E-37	0.67E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.27E-36	0.46E-36	0.22E-36	0.61E-37	0.70E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.27E-36	0.46E-36	0.23E-36	0.75E-37	0.14E-36	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.27E-36	0.58E-36	0.51E-36	0.80E-37	0.15E-36	0.25E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.28E-36	0.72E-36	0.52E-36	0.87E-37	0.19E-36	0.41E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.29E-36	0.73E-36	0.52E-36	0.96E-37	0.19E-36	0.46E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.29E-36	0.90E-36	0.53E-36	0.11E-36	0.19E-36	0.34E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.29E-36	0.11E-35	0.87E-36	0.14E-36	0.20E-36	0.34E-36	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.29E-36	0.11E-35	0.89E-36	0.15E-36	0.21E-36	0.35E-36	0.14E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.36E-36	0.11E-35	0.14E-35	0.14E-35	0.23E-36	0.36E-36	0.21E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.95E-36	0.11E-35	0.14E-35	0.14E-35	0.32E-36	0.37E-36	0.22E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.95E-36	0.19E-35	0.32E-35	0.15E-35	0.15E-35	0.38E-36	0.19E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.18E-35	0.26E-35	0.33E-35	0.15E-35	0.15E-35	0.38E-36	0.20E-36	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.18E-35	0.26E-35	0.33E-35	0.15E-35	0.16E-35	0.39E-36	0.20E-36	0.21E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.18E-35	0.26E-35	0.33E-35	0.15E-35	0.16E-35	0.40E-36	0.23E-36	0.44E-37	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.18E-35	0.26E-35	0.33E-35	0.15E-35	0.16E-35	0.52E-36	0.98E-36	0.37E-36	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	0.19E-35	0.26E-35	0.33E-35	0.15E-35	0.17E-35	0.53E-36	0.98E-36	0.67E-36	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	0.19E-35	0.27E-35	0.33E-35	0.15E-35	0.42E-35	0.54E-36	0.98E-36	0.68E-36	0.34E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
23	0.43E-35	0.27E-35	0.33E-35	0.16E-35	0.43E-35	0.54E-36	0.19E-35	0.94E-36	0.66E-37	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	0.43E-35	0.27E-35	0.33E-35	0.62E-35	0.43E-35	0.19E-35	0.22E-35	0.95E-36	0.53E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
25	0.43E-35	0.27E-35	0.33E-35	0.62E-35	0.43E-35	0.19E-35	0.22E-35	0.18E-35	0.55E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
26	0.43E-35	0.32E-35	0.85E-35	0.68E-35	0.43E-35	0.19E-35	0.22E-35	0.18E-35	0.56E-36	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

27 0.61E-35 0.32E-35 0.85E-35 0.69E-35 0.43E-35 0.19E-35 0.22E-35 0.18E-35 0.57E-36
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

28 0.61E-35 0.32E-35 0.85E-35 0.69E-35 0.43E-35 0.19E-35 0.22E-35 0.19E-35 0.57E-36
0.13E-37 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

29 0.20E-34 0.33E-35 0.85E-35 0.69E-35 0.43E-35 0.19E-35 0.22E-35 0.29E-35 0.89E-36
0.17E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

30 0.59E-30 0.33E-35 0.87E-35 0.69E-35 0.44E-35 0.19E-35 0.22E-35 0.29E-35 0.89E-36
0.17E-36 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

31 0.34E-26 0.33E-35 0.61E-34 0.69E-35 0.30E-34 0.20E-35 0.24E-35 0.37E-35 0.10E-35
0.87E-36 0.14E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

32 0.26E-22 0.34E-35 0.61E-34 0.69E-35 0.30E-34 0.20E-34 0.24E-35 0.37E-35 0.11E-35
0.88E-36 0.55E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

33 0.19E-18 0.91E-32 0.63E-34 0.70E-35 0.30E-34 0.20E-34 0.25E-35 0.37E-35 0.11E-35
0.11E-35 0.97E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

34 0.19E-18 0.61E-28 0.57E-33 0.26E-32 0.30E-34 0.20E-34 0.25E-35 0.37E-35 0.11E-35
0.11E-35 0.98E-37 0.0 0.0 0.0 0.0

35 0.20E-18 0.38E-24 0.30E-28 0.19E-28 0.39E-34 0.56E-34 0.97E-35 0.39E-35 0.11E-35
0.12E-35 0.16E-36 0.21E-37 0.0 0.0 0.0

36 0.26E-17 0.38E-24 0.14E-24 0.26E-27 0.66E-34 0.56E-34 0.97E-35 0.39E-35 0.31E-35
0.22E-35 0.17E-36 0.17E-36 0.0 0.0 0.0

37 0.76E-13 0.38E-24 0.14E-24 0.26E-27 0.34E-30 0.56E-34 0.98E-35 0.39E-35 0.37E-35
0.22E-35 0.18E-36 0.18E-36 0.0 0.0 0.0

38 0.84E-10 0.50E-24 0.14E-24 0.17E-25 0.13E-29 0.56E-34 0.98E-35 0.39E-35 0.39E-35
0.22E-35 0.61E-36 0.91E-36 0.13E-37 0.0 0.0

39 0.11E-07 0.17E-20 0.27E-24 0.18E-25 0.96E-26 0.88E-34 0.98E-35 0.39E-35 0.46E-35
0.24E-35 0.11E-35 0.91E-36 0.15E-37 0.0 0.0

40 0.18E-06 0.29E-17 0.14E-20 0.40E-23 0.97E-26 0.46E-32 0.98E-35 0.39E-35 0.64E-35
0.27E-35 0.11E-35 0.10E-35 0.12E-36 0.0 0.0

41 0.68E-06 0.11E-12 0.89E-17 0.94E-21 0.34E-25 0.15E-27 0.98E-35 0.39E-35 0.64E-35
0.28E-35 0.11E-35 0.13E-35 0.13E-36 0.22E-37 0.0

42 0.18E-05 0.35E-10 0.14E-12 0.11E-15 0.92E-21 0.98E-24 0.98E-35 0.39E-35 0.10E-34
0.39E-35 0.28E-35 0.14E-35 0.75E-36 0.26E-37 0.0

43 0.41E-05 0.31E-08 0.32E-10 0.20E-12 0.79E-17 0.99E-24 0.11E-33 0.39E-35 0.10E-34
0.41E-35 0.28E-35 0.21E-35 0.75E-36 0.11E-36 0.13E-37

44 0.93E-05 0.69E-07 0.24E-08 0.41E-10 0.35E-13 0.12E-23 0.52E-30 0.39E-35 0.10E-34
0.41E-35 0.29E-35 0.21E-35 0.76E-36 0.11E-36 0.28E-36

45 0.16E-04 0.34E-06 0.40E-07 0.28E-08 0.74E-11 0.66E-21 0.78E-30 0.40E-35 0.10E-34
0.41E-35 0.31E-35 0.21E-35 0.76E-36 0.12E-36 0.28E-36

46 0.28E-04 0.12E-05 0.22E-06 0.42E-07 0.56E-09 0.53E-18 0.27E-29 0.23E-33 0.10E-34
0.52E-35 0.32E-35 0.22E-35 0.77E-36 0.14E-36 0.59E-36

47 0.45E-04 0.32E-05 0.70E-06 0.19E-06 0.11E-07 0.14E-13 0.89E-26 0.28E-33 0.10E-34
0.54E-35 0.35E-35 0.43E-35 0.78E-36 0.47E-36 0.67E-36

48 0.69E-04 0.66E-05 0.18E-05 0.56E-06 0.69E-07 0.31E-11 0.91E-26 0.29E-33 0.10E-34
0.54E-35 0.35E-35 0.43E-35 0.80E-36 0.56E-36 0.68E-36

49 0.11E-03 0.13E-04 0.39E-05 0.14E-05 0.22E-06 0.24E-09 0.31E-25 0.28E-31 0.13E-34
0.54E-35 0.35E-35 0.43E-35 0.22E-35 0.57E-36 0.70E-36

50 0.15E-03 0.25E-04 0.80E-05 0.31E-05 0.56E-06 0.46E-08 0.64E-22 0.14E-27 0.19E-31
0.54E-35 0.35E-35 0.43E-35 0.28E-35 0.57E-36 0.71E-36

51 0.21E-03 0.45E-04 0.16E-04 0.67E-05 0.14E-05 0.29E-07 0.32E-18 0.11E-26 0.11E-30
0.25E-34 0.35E-35 0.88E-35 0.28E-35 0.58E-36 0.71E-36

52 0.28E-03 0.73E-04 0.29E-04 0.13E-04 0.31E-05 0.10E-06 0.30E-14 0.11E-26 0.11E-30
0.25E-34 0.35E-35 0.89E-35 0.28E-35 0.62E-36 0.78E-36

53 0.37E-03 0.11E-03 0.49E-04 0.24E-04 0.65E-05 0.29E-06 0.16E-11 0.32E-25 0.51E-30
0.25E-34 0.26E-34 0.89E-35 0.28E-35 0.62E-36 0.19E-35

54 0.49E-03 0.17E-03 0.78E-04 0.41E-04 0.13E-04 0.75E-06 0.17E-09 0.11E-21 0.19E-25
0.25E-34 0.26E-34 0.89E-35 0.29E-35 0.63E-36 0.19E-35

55 0.60E-03 0.24E-03 0.12E-03 0.66E-04 0.22E-04 0.17E-05 0.35E-08 0.92E-18 0.13E-22
0.29E-33 0.26E-34 0.89E-35 0.83E-35 0.17E-35 0.21E-35

56 0.74E-03 0.31E-03 0.17E-03 0.99E-04 0.38E-04 0.36E-05 0.23E-07 0.60E-14 0.13E-22
0.43E-29 0.78E-34 0.89E-35 0.83E-35 0.18E-35 0.21E-35

57 0.92E-03 0.40E-03 0.23E-03 0.14E-03 0.59E-04 0.71E-05 0.81E-07 0.30E-11 0.11E-21
0.75E-26 0.78E-34 0.89E-35 0.83E-35 0.18E-35 0.22E-35

58 0.11E-02 0.51E-03 0.30E-03 0.19E-03 0.87E-04 0.13E-04 0.23E-06 0.35E-09 0.45E-18
0.12E-25 0.30E-33 0.90E-35 0.16E-34 0.18E-35 0.22E-35

59 0.12E-02 0.63E-03 0.38E-03 0.25E-03 0.12E-03 0.22E-04 0.57E-06 0.56E-08 0.24E-14
0.12E-25 0.30E-33 0.90E-35 0.16E-34 0.44E-35 0.22E-35

60 0.14E-02 0.75E-03 0.48E-03 0.33E-03 0.17E-03 0.36E-04 0.13E-05 0.28E-07 0.15E-11
0.97E-25 0.13E-31 0.91E-35 0.16E-34 0.44E-35 0.22E-35

61 0.15E-02 0.88E-03 0.58E-03 0.41E-03 0.23E-03 0.55E-04 0.28E-05 0.92E-07 0.29E-09
0.11E-24 0.61E-28 0.11E-32 0.16E-34 0.44E-35 0.22E-35

62 0.16E-02 0.99E-03 0.68E-03 0.50E-03 0.29E-03 0.81E-04 0.54E-05 0.25E-06 0.54E-08
0.38E-21 0.39E-24 0.20E-32 0.16E-34 0.44E-35 0.22E-35

63 0.17E-02 0.11E-02 0.78E-03 0.60E-03 0.37E-03 0.12E-03 0.10E-04 0.63E-06 0.26E-07
0.46E-19 0.24E-20 0.27E-29 0.16E-34 0.45E-35 0.22E-35

64 0.18E-02 0.12E-02 0.88E-03 0.69E-03 0.44E-03 0.16E-03 0.17E-04 0.14E-05 0.89E-07
0.94E-14 0.20E-17 0.11E-25 0.16E-34 0.23E-34 0.23E-35

65 0.19E-02 0.13E-02 0.98E-03 0.78E-03 0.52E-03 0.21E-03 0.29E-04 0.30E-05 0.25E-06
0.71E-11 0.20E-17 0.59E-22 0.17E-33 0.23E-34 0.23E-35

66 0.20E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.87E-03 0.61E-03 0.27E-03 0.46E-04 0.60E-05 0.64E-06
0.16E-08 0.21E-17 0.13E-18 0.73E-30 0.23E-34 0.37E-35

67 0.21E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.96E-03 0.69E-03 0.33E-03 0.69E-04 0.11E-04 0.15E-05
0.13E-07 0.11E-14 0.13E-18 0.74E-30 0.23E-34 0.38E-35

68 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.77E-03 0.40E-03 0.98E-04 0.19E-04 0.31E-05
0.52E-07 0.20E-11 0.14E-18 0.77E-30 0.70E-33 0.38E-35

69 0.22E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.85E-03 0.47E-03 0.13E-03 0.31E-04 0.61E-05
0.16E-06 0.62E-09 0.17E-16 0.22E-26 0.12E-28 0.38E-35

70 0.23E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.93E-03 0.54E-03 0.18E-03 0.49E-04 0.11E-04
0.42E-06 0.91E-08 0.81E-13 0.12E-25 0.12E-28 0.38E-35

71 0.24E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.61E-03 0.23E-03 0.72E-04 0.19E-04
0.10E-05 0.38E-07 0.49E-10 0.12E-25 0.14E-27 0.57E-35

72 0.24E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.68E-03 0.28E-03 0.10E-03 0.31E-04
0.22E-05 0.12E-06 0.36E-08 0.44E-23 0.13E-26 0.96E-32

73 0.25E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.75E-03 0.34E-03 0.14E-03 0.49E-04
0.45E-05 0.34E-06 0.20E-07 0.36E-19 0.16E-26 0.78E-28

74 0.26E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.81E-03 0.40E-03 0.18E-03 0.72E-04
0.86E-05 0.84E-06 0.74E-07 0.56E-17 0.34E-23 0.12E-27

75 0.26E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.88E-03 0.46E-03 0.23E-03 0.10E-03
0.15E-04 0.19E-05 0.22E-06 0.48E-13 0.14E-21 0.21E-27

76 0.27E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.94E-03 0.52E-03 0.28E-03 0.14E-03
0.26E-04 0.39E-05 0.56E-06 0.21E-08 0.29E-17 0.14E-26

77 0.27E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.58E-03 0.33E-03 0.18E-03
0.40E-04 0.76E-05 0.13E-05 0.16E-07 0.14E-15 0.12E-24

78 0.28E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.64E-03 0.39E-03 0.22E-03
0.60E-04 0.13E-04 0.28E-05 0.60E-07 0.18E-09 0.64E-21

79 0.29E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.69E-03 0.44E-03 0.27E-03
0.86E-04 0.23E-04 0.56E-05 0.18E-06 0.56E-08 0.38E-17

80 0.29E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.75E-03 0.50E-03 0.32E-03
0.12E-03 0.36E-04 0.10E-04 0.48E-06 0.29E-07 0.51E-13

81 0.30E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.80E-03 0.55E-03 0.37E-03
0.15E-03 0.55E-04 0.18E-04 0.12E-05 0.99E-07 0.23E-09

82 0.31E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.84E-03 0.60E-03 0.43E-03
0.20E-03 0.79E-04 0.30E-04 0.26E-05 0.29E-06 0.60E-08

83 0.31E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.89E-03 0.65E-03 0.48E-03
0.24E-03 0.11E-03 0.46E-04 0.52E-05 0.77E-06 0.36E-07

84 0.32E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.93E-03 0.70E-03 0.53E-03
0.29E-03 0.15E-03 0.68E-04 0.99E-05 0.18E-05 0.12E-06

85 0.33E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.97E-03 0.74E-03 0.57E-03
0.34E-03 0.18E-03 0.95E-04 0.18E-04 0.39E-05 0.36E-06

86 0.33E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.77E-03 0.61E-03
0.38E-03 0.22E-03 0.13E-03 0.29E-04 0.77E-05 0.93E-06

87 0.34E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.82E-03 0.65E-03
0.42E-03 0.27E-03 0.16E-03 0.46E-04 0.14E-04 0.21E-05

88 0.35E-02 0.30E-02 0.25E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.86E-03 0.69E-03
0.47E-03 0.31E-03 0.20E-03 0.67E-04 0.24E-04 0.45E-05

89 0.36E-02 0.31E-02 0.26E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.91E-03 0.74E-03
0.50E-03 0.35E-03 0.24E-03 0.91E-04 0.38E-04 0.90E-05

90 0.38E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.96E-03 0.78E-03
0.54E-03 0.39E-03 0.28E-03 0.12E-03 0.54E-04 0.16E-04

91 0.39E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.83E-03
0.59E-03 0.43E-03 0.33E-03 0.16E-03 0.77E-04 0.25E-04

92 0.40E-02 0.34E-02 0.29E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.87E-03
0.64E-03 0.47E-03 0.36E-03 0.20E-03 0.11E-03 0.39E-04

93 0.42E-02 0.36E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.93E-03
0.68E-03 0.52E-03 0.41E-03 0.23E-03 0.14E-03 0.59E-04

94 0.44E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.99E-03
0.73E-03 0.57E-03 0.45E-03 0.27E-03 0.17E-03 0.83E-04

95 0.47E-02 0.40E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.80E-03 0.62E-03 0.51E-03 0.32E-03 0.21E-03 0.11E-03

96 0.51E-02 0.44E-02 0.38E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.24E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.12E-02
0.90E-03 0.71E-03 0.58E-03 0.37E-03 0.26E-03 0.13E-03

97 0.56E-02 0.48E-02 0.41E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.26E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.14E-02
0.10E-02 0.82E-03 0.68E-03 0.45E-03 0.32E-03 0.18E-03

98 0.62E-02 0.54E-02 0.47E-02 0.44E-02 0.38E-02 0.31E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.16E-02
0.12E-02 0.10E-02 0.83E-03 0.58E-03 0.43E-03 0.27E-03

99 0.79E-02 0.68E-02 0.60E-02 0.55E-02 0.47E-02 0.37E-02 0.28E-02 0.23E-02 0.20E-02
0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.78E-03 0.60E-03 0.39E-03

100 0.16E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.89E-02 0.71E-02 0.61E-02 0.53E-02
0.45E-02 0.45E-02 0.44E-02 0.42E-02 0.39E-02 0.34E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1	0.0
2	0.0
3	0.0
4	0.0
5	0.0
6	0.0
7	0.0
8	0.0
9	0.0
10	0.0
11	0.0
12	0.0
13	0.0
14	0.0
15	0.0
16	0.0
17	0.0
18	0.0
19	0.0
20	0.0
21	0.0
22	0.0
23	0.0
24	0.0
25	0.0
26	0.0
27	0.0
28	0.0
29	0.0
30	0.0
31	0.0
32	0.0
33	0.0
34	0.0
35	0.0
36	0.0

37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0
42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.17E-37
48 0.25E-37
49 0.48E-36
50 0.49E-36
51 0.51E-36
52 0.51E-36
53 0.54E-36
54 0.57E-36
55 0.64E-36
56 0.65E-36
57 0.67E-36
58 0.67E-36
59 0.78E-36
60 0.81E-36
61 0.21E-35
62 0.21E-35
63 0.21E-35
64 0.21E-35
65 0.22E-35
66 0.54E-35
67 0.54E-35
68 0.10E-34
69 0.10E-34
70 0.10E-34
71 0.10E-34
72 0.10E-34
73 0.10E-34
74 0.70E-34
75 0.36E-30

76 0.45E-30
 77 0.45E-27
 78 0.38E-26
 79 0.40E-26
 80 0.31E-23
 81 0.18E-19
 82 0.11E-15
 83 0.13E-11
 84 0.83E-09
 85 0.13E-07
 86 0.54E-07
 87 0.18E-06
 88 0.51E-06
 89 0.13E-05
 90 0.29E-05
 91 0.62E-05
 92 0.12E-04
 93 0.18E-04
 94 0.28E-04
 95 0.40E-04
 96 0.53E-04
 97 0.74E-04
 98 0.13E-03
 99 0.21E-03
 100 0.27E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 23

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.14E-36	0.14E-37	0.15E-37	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.14E-36	0.19E-37	0.26E-37	0.25E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

5	0.14E-36	0.19E-36	0.37E-36	0.26E-36	0.21E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.18E-36	0.22E-36	0.38E-36	0.34E-36	0.22E-36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.19E-36	0.23E-36	0.39E-36	0.40E-36	0.22E-36	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.78E-36	0.24E-36	0.40E-36	0.41E-36	0.23E-36	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.79E-36	0.28E-36	0.41E-36	0.61E-36	0.24E-36	0.29E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.80E-36	0.28E-36	0.42E-36	0.63E-36	0.25E-36	0.36E-36	0.0	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.80E-36	0.29E-36	0.43E-36	0.63E-36	0.27E-36	0.37E-36	0.0	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.81E-36	0.38E-36	0.16E-35	0.18E-35	0.33E-36	0.57E-36	0.0	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.82E-36	0.39E-36	0.16E-35	0.18E-35	0.44E-36	0.60E-36	0.15E-37	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.82E-36	0.69E-36	0.16E-35	0.22E-35	0.45E-36	0.63E-36	0.70E-37	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.82E-36	0.70E-36	0.16E-35	0.22E-35	0.45E-36	0.63E-36	0.79E-37	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.14E-35	0.76E-36	0.16E-35	0.38E-35	0.54E-36	0.63E-36	0.32E-36	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.16E-35	0.77E-36	0.17E-35	0.38E-35	0.57E-36	0.12E-35	0.34E-36	0.15E-37	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.16E-35	0.78E-36	0.17E-35	0.38E-35	0.57E-36	0.12E-35	0.76E-36	0.37E-36	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.16E-35	0.78E-36	0.18E-35	0.38E-35	0.58E-36	0.12E-35	0.77E-36	0.38E-36	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.16E-35	0.79E-36	0.18E-35	0.38E-35	0.18E-35	0.12E-35	0.78E-36	0.40E-36	0.26E-37	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	0.18E-35	0.79E-36	0.18E-35	0.38E-35	0.18E-35	0.12E-35	0.79E-36	0.61E-36	0.85E-37	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	0.18E-35	0.80E-36	0.18E-35	0.38E-35	0.18E-35	0.12E-35	0.79E-36	0.67E-36	0.88E-37	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
23	0.18E-35	0.80E-36	0.18E-35	0.38E-35	0.18E-35	0.13E-35	0.80E-36	0.81E-36	0.11E-36	
	0.17E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	0.23E-35	0.81E-36	0.22E-35	0.39E-35	0.18E-35	0.42E-35	0.89E-36	0.10E-35	0.13E-36	
	0.73E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
25	0.23E-35	0.81E-36	0.22E-35	0.42E-35	0.18E-35	0.42E-35	0.15E-35	0.10E-35	0.87E-36	
	0.79E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
26	0.23E-35	0.82E-36	0.22E-35	0.56E-35	0.54E-35	0.42E-35	0.15E-35	0.10E-35	0.89E-36	
	0.11E-36	0.12E-37	0.0	0.0	0.0	0.0				
27	0.23E-35	0.83E-36	0.22E-35	0.56E-35	0.55E-35	0.44E-35	0.15E-35	0.15E-35	0.89E-36	
	0.45E-36	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0				
28	0.26E-34	0.84E-36	0.22E-35	0.56E-35	0.55E-35	0.75E-35	0.15E-35	0.15E-35	0.91E-36	
	0.46E-36	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0				
29	0.50E-34	0.85E-36	0.22E-35	0.56E-35	0.55E-35	0.75E-35	0.15E-35	0.25E-35	0.92E-36	
	0.59E-36	0.33E-37	0.0	0.0	0.0	0.0				

30 0.35E-30 0.96E-36 0.22E-35 0.57E-35 0.55E-35 0.75E-35 0.15E-35 0.26E-35 0.92E-36
0.62E-36 0.48E-37 0.13E-37 0.0 0.0 0.0

31 0.24E-27 0.26E-32 0.22E-35 0.57E-35 0.55E-35 0.75E-35 0.15E-35 0.47E-35 0.12E-35
0.14E-35 0.54E-37 0.13E-37 0.0 0.0 0.0

32 0.16E-22 0.26E-32 0.23E-35 0.57E-35 0.57E-35 0.75E-35 0.15E-35 0.48E-35 0.12E-35
0.14E-35 0.59E-37 0.18E-37 0.0 0.0 0.0

33 0.11E-19 0.18E-30 0.23E-35 0.57E-35 0.52E-34 0.75E-35 0.15E-35 0.74E-35 0.26E-35
0.17E-35 0.31E-36 0.23E-37 0.0 0.0 0.0

34 0.12E-19 0.18E-30 0.33E-33 0.38E-33 0.52E-34 0.75E-35 0.15E-35 0.75E-35 0.26E-35
0.23E-35 0.37E-36 0.77E-37 0.0 0.0 0.0

35 0.12E-19 0.22E-30 0.44E-29 0.22E-29 0.52E-34 0.75E-35 0.79E-35 0.90E-35 0.26E-35
0.25E-35 0.38E-36 0.24E-36 0.0 0.0 0.0

36 0.20E-19 0.15E-27 0.10E-28 0.23E-29 0.53E-34 0.47E-34 0.79E-35 0.91E-35 0.26E-35
0.25E-35 0.97E-36 0.25E-36 0.0 0.0 0.0

37 0.25E-16 0.45E-27 0.16E-28 0.24E-29 0.30E-32 0.58E-34 0.79E-35 0.92E-35 0.26E-35
0.25E-35 0.97E-36 0.25E-36 0.0 0.0 0.0

38 0.18E-12 0.62E-23 0.33E-25 0.47E-27 0.15E-27 0.58E-34 0.79E-35 0.92E-35 0.26E-35
0.25E-35 0.98E-36 0.26E-36 0.12E-37 0.0 0.0

39 0.14E-09 0.46E-22 0.75E-24 0.59E-27 0.16E-27 0.61E-34 0.79E-35 0.92E-35 0.26E-35
0.25E-35 0.98E-36 0.26E-36 0.28E-37 0.0 0.0

40 0.31E-07 0.58E-22 0.75E-24 0.17E-23 0.48E-25 0.48E-33 0.79E-35 0.92E-35 0.11E-34
0.25E-35 0.23E-35 0.28E-36 0.31E-37 0.0 0.0

41 0.28E-06 0.27E-18 0.53E-22 0.17E-23 0.98E-25 0.41E-29 0.79E-35 0.92E-35 0.11E-34
0.25E-35 0.23E-35 0.30E-36 0.13E-36 0.0 0.0

42 0.96E-06 0.13E-15 0.50E-19 0.14E-22 0.80E-21 0.47E-25 0.79E-35 0.92E-35 0.11E-34
0.49E-35 0.24E-35 0.30E-36 0.14E-36 0.0 0.0

43 0.21E-05 0.19E-11 0.36E-15 0.13E-20 0.80E-21 0.51E-25 0.20E-34 0.92E-35 0.11E-34
0.49E-35 0.24E-35 0.31E-36 0.15E-36 0.12E-37 0.0

44 0.41E-05 0.58E-08 0.14E-11 0.12E-15 0.70E-20 0.71E-25 0.10E-30 0.92E-35 0.11E-34
0.49E-35 0.48E-35 0.36E-36 0.23E-36 0.54E-37 0.0

45 0.80E-05 0.12E-06 0.41E-08 0.28E-11 0.11E-16 0.78E-25 0.66E-30 0.92E-35 0.11E-34
0.49E-35 0.48E-35 0.12E-35 0.26E-36 0.13E-36 0.0

46 0.15E-04 0.40E-06 0.59E-07 0.44E-08 0.25E-12 0.87E-24 0.68E-30 0.92E-35 0.11E-34
0.50E-35 0.48E-35 0.12E-35 0.50E-36 0.14E-36 0.41E-37

47 0.26E-04 0.11E-05 0.23E-06 0.52E-07 0.25E-09 0.76E-20 0.49E-28 0.92E-35 0.11E-34
0.50E-35 0.49E-35 0.12E-35 0.51E-36 0.15E-36 0.50E-37

48 0.46E-04 0.30E-05 0.68E-06 0.19E-06 0.98E-08 0.83E-17 0.14E-26 0.13E-34 0.11E-34
0.50E-35 0.49E-35 0.17E-35 0.51E-36 0.41E-36 0.55E-37

49 0.80E-04 0.71E-05 0.19E-05 0.60E-06 0.73E-07 0.25E-12 0.17E-23 0.49E-31 0.11E-34
0.50E-35 0.49E-35 0.18E-35 0.60E-36 0.42E-36 0.55E-37

50 0.12E-03 0.15E-04 0.46E-05 0.16E-05 0.25E-06 0.14E-09 0.18E-23 0.71E-28 0.23E-32
0.50E-35 0.49E-35 0.47E-35 0.61E-36 0.89E-36 0.17E-36

51 0.19E-03 0.33E-04 0.11E-04 0.40E-05 0.74E-06 0.59E-08 0.14E-21 0.11E-27 0.85E-28
0.35E-34 0.49E-35 0.47E-35 0.17E-35 0.90E-36 0.17E-36

52 0.27E-03 0.60E-04 0.22E-04 0.96E-05 0.19E-05 0.43E-07 0.43E-20 0.31E-25 0.98E-25
0.35E-34 0.49E-35 0.47E-35 0.17E-35 0.91E-36 0.26E-36

53 0.38E-03 0.10E-03 0.40E-04 0.19E-04 0.47E-05 0.15E-06 0.88E-15 0.63E-24 0.98E-25
0.35E-34 0.49E-35 0.47E-35 0.19E-35 0.13E-35 0.70E-36

54 0.50E-03 0.16E-03 0.69E-04 0.34E-04 0.98E-05 0.46E-06 0.14E-11 0.88E-24 0.11E-23
0.56E-34 0.49E-35 0.47E-35 0.19E-35 0.13E-35 0.71E-36

55 0.63E-03 0.24E-03 0.11E-03 0.59E-04 0.19E-04 0.12E-05 0.43E-09 0.57E-21 0.48E-21
0.79E-30 0.49E-35 0.47E-35 0.37E-35 0.13E-35 0.71E-36

56 0.76E-03 0.32E-03 0.17E-03 0.95E-04 0.33E-04 0.28E-05 0.10E-07 0.29E-17 0.49E-21
0.62E-27 0.49E-35 0.47E-35 0.37E-35 0.13E-35 0.71E-36

57 0.90E-03 0.42E-03 0.23E-03 0.14E-03 0.56E-04 0.59E-05 0.48E-07 0.16E-13 0.49E-21
0.62E-27 0.51E-35 0.47E-35 0.37E-35 0.36E-35 0.72E-36

58 0.11E-02 0.52E-03 0.31E-03 0.19E-03 0.86E-04 0.11E-04 0.15E-06 0.95E-11 0.43E-20
0.80E-27 0.80E-33 0.55E-35 0.37E-35 0.39E-35 0.72E-36

59 0.12E-02 0.63E-03 0.39E-03 0.26E-03 0.12E-03 0.21E-04 0.42E-06 0.19E-08 0.71E-16
0.15E-23 0.80E-33 0.55E-35 0.37E-35 0.39E-35 0.72E-36

60 0.14E-02 0.76E-03 0.49E-03 0.34E-03 0.17E-03 0.35E-04 0.11E-05 0.17E-07 0.70E-13
0.37E-20 0.14E-32 0.55E-35 0.38E-35 0.39E-35 0.74E-36

61 0.15E-02 0.88E-03 0.59E-03 0.42E-03 0.23E-03 0.55E-04 0.24E-05 0.65E-07 0.23E-10
0.12E-17 0.58E-29 0.55E-35 0.16E-34 0.39E-35 0.25E-35

62 0.16E-02 0.10E-02 0.69E-03 0.51E-03 0.30E-03 0.83E-04 0.50E-05 0.20E-06 0.23E-08
0.12E-17 0.42E-26 0.66E-35 0.16E-34 0.40E-35 0.25E-35

63 0.17E-02 0.11E-02 0.80E-03 0.60E-03 0.37E-03 0.12E-03 0.96E-05 0.54E-06 0.19E-07
0.14E-16 0.21E-24 0.14E-31 0.16E-34 0.40E-35 0.25E-35

64 0.18E-02 0.12E-02 0.90E-03 0.70E-03 0.45E-03 0.16E-03 0.17E-04 0.13E-05 0.69E-07
0.13E-13 0.95E-22 0.86E-28 0.16E-34 0.40E-35 0.25E-35

65 0.19E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.79E-03 0.53E-03 0.21E-03 0.29E-04 0.28E-05 0.21E-06
0.49E-11 0.70E-21 0.19E-23 0.16E-34 0.40E-35 0.25E-35

66 0.20E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.89E-03 0.62E-03 0.27E-03 0.45E-04 0.56E-05 0.54E-06
0.62E-09 0.26E-17 0.98E-21 0.33E-34 0.44E-35 0.78E-35

67 0.21E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.98E-03 0.70E-03 0.34E-03 0.69E-04 0.10E-04 0.13E-05
0.82E-08 0.25E-14 0.98E-21 0.17E-30 0.44E-35 0.78E-35

68 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.79E-03 0.41E-03 0.99E-04 0.19E-04 0.28E-05
0.36E-07 0.12E-11 0.19E-20 0.23E-30 0.44E-35 0.78E-35

69 0.22E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.87E-03 0.48E-03 0.14E-03 0.31E-04 0.56E-05
0.12E-06 0.20E-09 0.73E-17 0.62E-27 0.47E-35 0.78E-35

70 0.23E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.94E-03 0.55E-03 0.18E-03 0.49E-04 0.11E-04
0.34E-06 0.46E-08 0.16E-13 0.96E-27 0.22E-32 0.78E-35

71 0.24E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.62E-03 0.23E-03 0.73E-04 0.19E-04
0.85E-06 0.25E-07 0.81E-11 0.22E-23 0.19E-28 0.78E-35

72 0.24E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.69E-03 0.29E-03 0.10E-03 0.31E-04
0.19E-05 0.87E-07 0.13E-08 0.12E-22 0.93E-28 0.84E-35

73 0.25E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.76E-03 0.35E-03 0.14E-03 0.48E-04
0.40E-05 0.25E-06 0.12E-07 0.48E-19 0.50E-24 0.15E-33

74 0.26E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.82E-03 0.41E-03 0.18E-03 0.72E-04
0.78E-05 0.66E-06 0.48E-07 0.18E-16 0.20E-22 0.68E-29

75 0.26E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.89E-03 0.47E-03 0.23E-03 0.10E-03
0.14E-04 0.15E-05 0.15E-06 0.14E-11 0.33E-21 0.33E-25

76 0.27E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.95E-03 0.53E-03 0.28E-03 0.14E-03
0.24E-04 0.33E-05 0.42E-06 0.56E-09 0.27E-19 0.33E-25

77 0.28E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.59E-03 0.34E-03 0.18E-03
0.39E-04 0.66E-05 0.10E-05 0.90E-08 0.63E-16 0.33E-25

78 0.28E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.65E-03 0.39E-03 0.23E-03
0.59E-04 0.12E-04 0.23E-05 0.40E-07 0.17E-10 0.38E-24

79 0.29E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.70E-03 0.45E-03 0.28E-03
0.85E-04 0.21E-04 0.48E-05 0.13E-06 0.19E-08 0.27E-20

80 0.29E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.76E-03 0.51E-03 0.33E-03
0.12E-03 0.34E-04 0.92E-05 0.36E-06 0.17E-07 0.21E-16

81 0.30E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.81E-03 0.56E-03 0.38E-03
0.16E-03 0.53E-04 0.16E-04 0.90E-06 0.65E-07 0.14E-12

82 0.31E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.85E-03 0.61E-03 0.43E-03
0.20E-03 0.77E-04 0.27E-04 0.20E-05 0.20E-06 0.17E-08

83 0.31E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.90E-03 0.66E-03 0.49E-03
0.24E-03 0.11E-03 0.43E-04 0.43E-05 0.53E-06 0.17E-07

84 0.32E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.94E-03 0.71E-03 0.53E-03
0.29E-03 0.14E-03 0.64E-04 0.83E-05 0.13E-05 0.63E-07

85 0.33E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.99E-03 0.75E-03 0.58E-03
0.34E-03 0.18E-03 0.91E-04 0.15E-04 0.29E-05 0.20E-06

86 0.33E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.79E-03 0.62E-03
0.39E-03 0.22E-03 0.12E-03 0.26E-04 0.60E-05 0.57E-06

87 0.34E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.84E-03 0.66E-03
0.43E-03 0.27E-03 0.16E-03 0.41E-04 0.11E-04 0.14E-05

88 0.35E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.88E-03 0.71E-03
0.47E-03 0.31E-03 0.20E-03 0.62E-04 0.20E-04 0.33E-05

89 0.36E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.93E-03 0.75E-03
0.52E-03 0.36E-03 0.24E-03 0.87E-04 0.34E-04 0.69E-05

90 0.37E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.97E-03 0.79E-03
0.56E-03 0.40E-03 0.29E-03 0.12E-03 0.50E-04 0.13E-04

91 0.38E-02 0.33E-02 0.28E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.84E-03
0.60E-03 0.44E-03 0.33E-03 0.16E-03 0.74E-04 0.22E-04

92 0.40E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.89E-03
0.65E-03 0.49E-03 0.37E-03 0.20E-03 0.11E-03 0.36E-04

93 0.41E-02 0.36E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.95E-03
0.69E-03 0.53E-03 0.42E-03 0.24E-03 0.14E-03 0.56E-04

94 0.44E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.10E-02
0.75E-03 0.58E-03 0.46E-03 0.28E-03 0.18E-03 0.82E-04

95 0.46E-02 0.40E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.82E-03 0.64E-03 0.51E-03 0.32E-03 0.21E-03 0.11E-03

96 0.50E-02 0.43E-02 0.38E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.24E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.12E-02
0.91E-03 0.72E-03 0.58E-03 0.37E-03 0.26E-03 0.14E-03

97 0.56E-02 0.48E-02 0.41E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.26E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.13E-02
0.10E-02 0.81E-03 0.67E-03 0.45E-03 0.32E-03 0.18E-03

98 0.65E-02 0.56E-02 0.49E-02 0.44E-02 0.39E-02 0.30E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.16E-02
0.12E-02 0.94E-03 0.80E-03 0.56E-03 0.42E-03 0.26E-03

99 0.77E-02 0.67E-02 0.59E-02 0.53E-02 0.47E-02 0.38E-02 0.29E-02 0.24E-02 0.20E-02
0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.74E-03 0.57E-03 0.38E-03

100 0.17E-01 0.15E-01 0.14E-01 0.13E-01 0.11E-01 0.97E-02 0.78E-02 0.67E-02 0.60E-02
0.50E-02 0.43E-02 0.38E-02 0.30E-02 0.28E-02 0.25E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0

3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0
8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.0
30 0.0
31 0.0
32 0.0
33 0.0
34 0.0
35 0.0
36 0.0
37 0.0
38 0.0
39 0.0
40 0.0
41 0.0

42 0.0
43 0.0
44 0.0
45 0.0
46 0.0
47 0.13E-37
48 0.15E-37
49 0.39E-36
50 0.40E-36
51 0.41E-36
52 0.42E-36
53 0.53E-36
54 0.53E-36
55 0.56E-36
56 0.19E-35
57 0.19E-35
58 0.30E-35
59 0.30E-35
60 0.30E-35
61 0.30E-35
62 0.30E-35
63 0.30E-35
64 0.31E-35
65 0.31E-35
66 0.63E-35
67 0.63E-35
68 0.63E-35
69 0.17E-34
70 0.17E-34
71 0.17E-34
72 0.17E-34
73 0.18E-34
74 0.18E-34
75 0.18E-34
76 0.29E-32
77 0.37E-28
78 0.37E-28
79 0.67E-26
80 0.36E-25

81 0.24E-24
 82 0.16E-20
 83 0.43E-16
 84 0.45E-12
 85 0.30E-08
 86 0.24E-07
 87 0.92E-07
 88 0.30E-06
 89 0.87E-06
 90 0.21E-05
 91 0.46E-05
 92 0.90E-05
 93 0.16E-04
 94 0.26E-04
 95 0.40E-04
 96 0.55E-04
 97 0.77E-04
 98 0.12E-03
 99 0.21E-03
 100 0.21E-02

CONCENTRATION DISTRIBUTION FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR FLUX PROFILE DAY
 NO. 2 FOR AVERAGING PERIOD 24

%tile	Ring1	Ring2	Ring3	Ring4	Ring5	Ring6	Ring7	Ring8	Ring9
Ring10	Ring11	Ring12	Ring13	Ring14	Ring15				
1	0.14E-37	0.13E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.24E-37	0.15E-37	0.13E-37	0.21E-37	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.50E-37	0.15E-37	0.19E-37	0.25E-37	0.14E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.58E-37	0.21E-37	0.20E-37	0.29E-37	0.17E-37	0.26E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.67E-37	0.81E-37	0.46E-37	0.59E-37	0.12E-36	0.31E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.10E-36	0.99E-37	0.55E-37	0.59E-37	0.12E-36	0.44E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.11E-36	0.10E-36	0.60E-37	0.17E-36	0.13E-36	0.45E-37	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.12E-36	0.46E-36	0.66E-37	0.17E-36	0.13E-36	0.47E-37	0.0	0.0	0.0

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
9	0.19E-36	0.48E-36	0.95E-37	0.20E-36	0.13E-36	0.53E-37	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
10	0.20E-36	0.48E-36	0.11E-36	0.20E-36	0.14E-36	0.62E-37	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.21E-36	0.49E-36	0.11E-36	0.21E-36	0.15E-36	0.64E-37	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.25E-36	0.49E-36	0.15E-36	0.99E-36	0.38E-36	0.75E-37	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.26E-36	0.49E-36	0.20E-36	0.10E-35	0.39E-36	0.87E-37	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.26E-36	0.49E-36	0.25E-36	0.10E-35	0.40E-36	0.10E-36	0.26E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	0.26E-36	0.80E-36	0.25E-36	0.10E-35	0.41E-36	0.10E-36	0.32E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	0.26E-36	0.80E-36	0.52E-36	0.20E-35	0.41E-36	0.11E-36	0.75E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.36E-36	0.81E-36	0.53E-36	0.20E-35	0.41E-36	0.34E-36	0.82E-37	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.37E-36	0.31E-35	0.54E-36	0.22E-35	0.42E-36	0.34E-36	0.86E-37	0.16E-37	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.37E-36	0.31E-35	0.54E-36	0.22E-35	0.43E-36	0.35E-36	0.96E-37	0.21E-37	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	0.38E-36	0.31E-35	0.57E-36	0.22E-35	0.44E-36	0.36E-36	0.48E-36	0.25E-36	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	0.39E-36	0.31E-35	0.57E-36	0.22E-35	0.45E-36	0.36E-36	0.48E-36	0.29E-36	0.16E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	0.39E-36	0.31E-35	0.57E-36	0.57E-35	0.18E-35	0.57E-36	0.14E-35	0.29E-36	0.19E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
23	0.40E-36	0.31E-35	0.58E-36	0.57E-35	0.18E-35	0.59E-36	0.14E-35	0.30E-36	0.24E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	0.49E-36	0.77E-35	0.69E-36	0.61E-35	0.19E-35	0.30E-35	0.21E-35	0.30E-36	0.54E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
25	0.58E-36	0.85E-35	0.13E-35	0.87E-35	0.19E-35	0.30E-35	0.21E-35	0.55E-36	0.76E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
26	0.59E-36	0.85E-35	0.14E-35	0.90E-35	0.27E-35	0.34E-35	0.21E-35	0.62E-36	0.90E-37	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
27	0.60E-36	0.85E-35	0.17E-35	0.90E-35	0.50E-35	0.35E-35	0.21E-35	0.82E-36	0.10E-36	
0.27E-37	0.0	0.19E-37	0.0	0.0	0.0	0.0				
28	0.65E-36	0.85E-35	0.18E-35	0.90E-35	0.50E-35	0.37E-35	0.21E-35	0.83E-36	0.11E-36	
0.33E-37	0.21E-37	0.23E-37	0.0	0.0	0.0	0.0				
29	0.65E-36	0.85E-35	0.32E-35	0.90E-35	0.50E-35	0.48E-35	0.21E-35	0.84E-36	0.12E-36	
0.20E-36	0.45E-37	0.34E-37	0.14E-37	0.19E-37	0.17E-37	0.0				
30	0.37E-34	0.85E-35	0.32E-35	0.90E-35	0.50E-35	0.49E-35	0.21E-35	0.85E-36	0.12E-36	
0.22E-36	0.49E-37	0.37E-37	0.19E-37	0.24E-37	0.40E-37	0.0				
31	0.84E-31	0.90E-35	0.21E-34	0.90E-35	0.50E-35	0.14E-34	0.22E-35	0.86E-36	0.88E-36	
0.38E-36	0.52E-37	0.38E-37	0.23E-37	0.60E-37	0.56E-37	0.0				
32	0.37E-27	0.81E-32	0.21E-34	0.91E-35	0.50E-35	0.14E-34	0.68E-35	0.86E-36	0.88E-36	
0.39E-36	0.61E-37	0.45E-37	0.26E-37	0.60E-37	0.61E-37	0.0				

33 0.35E-23 0.46E-28 0.21E-34 0.77E-33 0.37E-34 0.15E-34 0.68E-35 0.89E-36 0.21E-35
0.70E-36 0.69E-37 0.46E-37 0.63E-37 0.62E-37 0.64E-37

34 0.14E-20 0.46E-28 0.21E-34 0.93E-33 0.37E-34 0.15E-34 0.69E-35 0.90E-36 0.21E-35
0.71E-36 0.21E-36 0.50E-37 0.64E-37 0.65E-37 0.64E-37

35 0.15E-20 0.42E-27 0.46E-34 0.93E-33 0.37E-34 0.15E-34 0.94E-35 0.91E-36 0.21E-35
0.78E-36 0.22E-36 0.86E-37 0.65E-37 0.71E-37 0.72E-37

36 0.15E-20 0.46E-27 0.16E-30 0.94E-33 0.38E-34 0.15E-34 0.94E-35 0.91E-36 0.21E-35
0.79E-36 0.82E-36 0.87E-37 0.94E-37 0.76E-37 0.76E-37

37 0.70E-19 0.46E-27 0.75E-27 0.35E-31 0.19E-33 0.15E-34 0.95E-35 0.92E-36 0.22E-35
0.12E-35 0.97E-36 0.97E-37 0.11E-36 0.10E-36 0.81E-37

38 0.28E-15 0.26E-25 0.87E-27 0.24E-27 0.83E-30 0.15E-34 0.95E-35 0.92E-36 0.22E-35
0.12E-35 0.10E-35 0.78E-36 0.12E-36 0.11E-36 0.99E-37

39 0.18E-12 0.26E-25 0.87E-27 0.73E-23 0.23E-25 0.21E-33 0.95E-35 0.93E-36 0.22E-35
0.12E-35 0.11E-35 0.79E-36 0.50E-36 0.11E-36 0.99E-37

40 0.53E-10 0.36E-23 0.92E-27 0.84E-23 0.16E-21 0.21E-33 0.10E-34 0.32E-35 0.22E-35
0.13E-35 0.22E-35 0.13E-35 0.54E-36 0.18E-36 0.10E-36

41 0.57E-08 0.58E-21 0.48E-24 0.84E-23 0.16E-21 0.21E-33 0.10E-34 0.32E-35 0.22E-35
0.13E-35 0.22E-35 0.13E-35 0.55E-36 0.18E-36 0.10E-36

42 0.20E-06 0.26E-18 0.89E-21 0.75E-22 0.36E-20 0.48E-31 0.13E-34 0.13E-34 0.85E-35
0.13E-35 0.34E-35 0.14E-35 0.76E-36 0.18E-36 0.11E-36

43 0.77E-06 0.70E-13 0.37E-18 0.11E-21 0.38E-20 0.89E-29 0.13E-34 0.13E-34 0.86E-35
0.13E-35 0.35E-35 0.14E-35 0.77E-36 0.29E-36 0.23E-36

44 0.20E-05 0.32E-10 0.25E-13 0.58E-18 0.38E-20 0.38E-25 0.13E-34 0.13E-34 0.86E-35
0.13E-35 0.36E-35 0.14E-35 0.77E-36 0.52E-36 0.24E-36

45 0.46E-05 0.37E-08 0.13E-10 0.27E-13 0.56E-20 0.52E-21 0.63E-34 0.13E-34 0.87E-35
0.13E-35 0.36E-35 0.15E-35 0.78E-36 0.56E-36 0.25E-36

46 0.96E-05 0.88E-07 0.16E-08 0.15E-10 0.13E-16 0.53E-21 0.66E-34 0.13E-34 0.87E-35
0.13E-35 0.37E-35 0.15E-35 0.78E-36 0.11E-35 0.27E-36

47 0.19E-04 0.36E-06 0.41E-07 0.19E-08 0.13E-12 0.53E-21 0.14E-33 0.13E-34 0.87E-35
0.13E-35 0.37E-35 0.19E-35 0.79E-36 0.11E-35 0.27E-36

48 0.36E-04 0.12E-05 0.21E-06 0.38E-07 0.88E-10 0.79E-20 0.38E-29 0.14E-34 0.90E-35
0.14E-35 0.46E-35 0.19E-35 0.80E-36 0.21E-35 0.88E-36

49 0.64E-04 0.38E-05 0.75E-06 0.19E-06 0.46E-08 0.43E-16 0.43E-25 0.94E-33 0.11E-34
0.16E-35 0.52E-35 0.19E-35 0.80E-36 0.21E-35 0.89E-36

50 0.10E-03 0.93E-05 0.24E-05 0.69E-06 0.66E-07 0.24E-12 0.26E-21 0.94E-33 0.12E-31
0.56E-35 0.52E-35 0.33E-35 0.81E-36 0.33E-35 0.12E-35

51 0.15E-03 0.22E-04 0.61E-05 0.21E-05 0.28E-06 0.10E-09 0.15E-18 0.96E-32 0.47E-28
0.56E-35 0.52E-35 0.33E-35 0.81E-36 0.33E-35 0.12E-35

52 0.22E-03 0.43E-04 0.14E-04 0.53E-05 0.85E-06 0.37E-08 0.15E-18 0.83E-28 0.45E-25
0.56E-35 0.52E-35 0.33E-35 0.82E-36 0.38E-35 0.22E-35

53 0.32E-03 0.79E-04 0.29E-04 0.12E-04 0.23E-05 0.39E-07 0.26E-18 0.42E-24 0.45E-25
0.56E-35 0.52E-35 0.33E-35 0.83E-36 0.38E-35 0.22E-35

54 0.44E-03 0.13E-03 0.54E-04 0.24E-04 0.56E-05 0.15E-06 0.62E-15 0.23E-20 0.27E-23
0.56E-35 0.52E-35 0.33E-35 0.83E-36 0.38E-35 0.22E-35

55 0.59E-03 0.20E-03 0.87E-04 0.44E-04 0.12E-04 0.48E-06 0.71E-12 0.83E-18 0.12E-20
0.56E-35 0.52E-35 0.15E-34 0.84E-36 0.39E-35 0.25E-35

56 0.77E-03 0.28E-03 0.14E-03 0.73E-04 0.23E-04 0.13E-05 0.20E-09 0.84E-18 0.12E-20
0.62E-35 0.52E-35 0.15E-34 0.84E-36 0.39E-35 0.25E-35

57 0.95E-03 0.39E-03 0.20E-03 0.12E-03 0.41E-04 0.31E-05 0.52E-08 0.60E-16 0.14E-20
0.28E-32 0.52E-35 0.24E-34 0.84E-36 0.40E-35 0.25E-35

58 0.11E-02 0.53E-03 0.29E-03 0.18E-03 0.68E-04 0.68E-05 0.34E-07 0.44E-13 0.86E-18
0.20E-29 0.52E-35 0.24E-34 0.90E-36 0.40E-35 0.25E-35

59 0.13E-02 0.67E-03 0.40E-03 0.25E-03 0.11E-03 0.14E-04 0.13E-06 0.12E-10 0.69E-15
0.22E-29 0.41E-32 0.24E-34 0.37E-35 0.67E-35 0.25E-35

60 0.15E-02 0.82E-03 0.51E-03 0.34E-03 0.16E-03 0.25E-04 0.40E-06 0.76E-09 0.15E-12
0.11E-26 0.35E-29 0.24E-34 0.37E-35 0.67E-35 0.50E-35

61 0.16E-02 0.98E-03 0.64E-03 0.45E-03 0.23E-03 0.44E-04 0.11E-05 0.10E-07 0.20E-12
0.64E-23 0.35E-29 0.26E-34 0.37E-35 0.67E-35 0.50E-35

62 0.18E-02 0.11E-02 0.76E-03 0.55E-03 0.31E-03 0.72E-04 0.26E-05 0.47E-07 0.11E-10
0.42E-19 0.35E-29 0.60E-33 0.37E-35 0.67E-35 0.76E-35

63 0.19E-02 0.13E-02 0.88E-03 0.67E-03 0.40E-03 0.11E-03 0.57E-05 0.16E-06 0.72E-09
0.33E-16 0.31E-27 0.27E-28 0.37E-35 0.67E-35 0.76E-35

64 0.20E-02 0.14E-02 0.10E-02 0.78E-03 0.49E-03 0.16E-03 0.11E-04 0.48E-06 0.98E-08
0.73E-14 0.29E-23 0.27E-25 0.37E-35 0.67E-35 0.10E-34

65 0.21E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.89E-03 0.58E-03 0.22E-03 0.21E-04 0.12E-05 0.47E-07
0.88E-14 0.47E-20 0.27E-25 0.38E-35 0.67E-35 0.10E-34

66 0.23E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.99E-03 0.68E-03 0.28E-03 0.36E-04 0.29E-05 0.16E-06
0.56E-12 0.15E-17 0.28E-25 0.72E-33 0.67E-35 0.10E-34

67 0.24E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.78E-03 0.36E-03 0.59E-04 0.63E-05 0.47E-06
0.77E-10 0.16E-17 0.15E-23 0.22E-28 0.67E-35 0.10E-34

68 0.24E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.88E-03 0.44E-03 0.90E-04 0.12E-04 0.12E-05
0.27E-08 0.17E-15 0.37E-19 0.22E-28 0.61E-34 0.10E-34

69 0.25E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.98E-03 0.52E-03 0.13E-03 0.23E-04 0.29E-05
0.21E-07 0.80E-13 0.14E-16 0.22E-28 0.11E-29 0.10E-34

70 0.26E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.61E-03 0.18E-03 0.39E-04 0.63E-05
0.86E-07 0.18E-10 0.18E-16 0.13E-26 0.11E-29 0.49E-34

71 0.27E-02 0.21E-02 0.17E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.69E-03 0.24E-03 0.64E-04 0.13E-04
0.28E-06 0.13E-08 0.43E-14 0.50E-23 0.11E-29 0.49E-34

72 0.27E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.78E-03 0.31E-03 0.97E-04 0.23E-04
0.80E-06 0.15E-07 0.17E-11 0.39E-19 0.23E-27 0.49E-34

73 0.28E-02 0.23E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.86E-03 0.38E-03 0.14E-03 0.41E-04
0.20E-05 0.68E-07 0.23E-09 0.39E-19 0.18E-23 0.46E-33

74 0.29E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.94E-03 0.45E-03 0.19E-03 0.65E-04
0.48E-05 0.23E-06 0.70E-08 0.49E-19 0.18E-23 0.45E-29

75 0.29E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.18E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.53E-03 0.25E-03 0.10E-03
0.99E-05 0.69E-06 0.39E-07 0.70E-15 0.22E-23 0.21E-25

76 0.30E-02 0.25E-02 0.21E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.60E-03 0.31E-03 0.14E-03
0.19E-04 0.18E-05 0.15E-06 0.71E-12 0.62E-22 0.21E-25

77 0.30E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.68E-03 0.38E-03 0.19E-03
0.34E-04 0.43E-05 0.46E-06 0.14E-09 0.22E-18 0.54E-25

78 0.31E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.75E-03 0.45E-03 0.25E-03
0.56E-04 0.91E-05 0.13E-05 0.61E-08 0.22E-14 0.61E-25

79 0.31E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.17E-02 0.13E-02 0.82E-03 0.52E-03 0.32E-03
0.88E-04 0.18E-04 0.31E-05 0.37E-07 0.75E-11 0.20E-23

80 0.32E-02 0.27E-02 0.23E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.89E-03 0.59E-03 0.38E-03
0.13E-03 0.32E-04 0.68E-05 0.14E-06 0.13E-08 0.15E-18

81 0.33E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.18E-02 0.14E-02 0.95E-03 0.66E-03 0.45E-03
0.18E-03 0.54E-04 0.14E-04 0.45E-06 0.17E-07 0.83E-15

82 0.33E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.10E-02 0.73E-03 0.52E-03
0.23E-03 0.83E-04 0.26E-04 0.12E-05 0.80E-07 0.64E-11

83 0.34E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.11E-02 0.79E-03 0.58E-03
0.29E-03 0.12E-03 0.44E-04 0.31E-05 0.28E-06 0.22E-08

84 0.35E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.23E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.11E-02 0.85E-03 0.64E-03
0.35E-03 0.17E-03 0.71E-04 0.70E-05 0.86E-06 0.27E-07

85 0.35E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.90E-03 0.71E-03
0.42E-03 0.22E-03 0.11E-03 0.14E-04 0.23E-05 0.11E-06

86 0.36E-02 0.31E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.12E-02 0.95E-03 0.76E-03
0.48E-03 0.28E-03 0.15E-03 0.28E-04 0.56E-05 0.40E-06

87 0.37E-02 0.32E-02 0.27E-02 0.25E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.12E-02 0.98E-03 0.81E-03
0.54E-03 0.34E-03 0.21E-03 0.49E-04 0.12E-04 0.12E-05

88 0.38E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.26E-02 0.22E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.10E-02 0.84E-03
0.59E-03 0.41E-03 0.27E-03 0.81E-04 0.24E-04 0.32E-05

89 0.39E-02 0.33E-02 0.29E-02 0.26E-02 0.23E-02 0.18E-02 0.13E-02 0.11E-02 0.88E-03
0.64E-03 0.46E-03 0.33E-03 0.12E-03 0.44E-04 0.76E-05

90 0.40E-02 0.34E-02 0.30E-02 0.27E-02 0.24E-02 0.19E-02 0.14E-02 0.11E-02 0.93E-03
0.68E-03 0.51E-03 0.38E-03 0.17E-03 0.73E-04 0.16E-04

91 0.41E-02 0.35E-02 0.31E-02 0.28E-02 0.24E-02 0.20E-02 0.14E-02 0.12E-02 0.97E-03
0.72E-03 0.55E-03 0.43E-03 0.22E-03 0.11E-03 0.31E-04

92 0.43E-02 0.37E-02 0.32E-02 0.29E-02 0.25E-02 0.20E-02 0.15E-02 0.12E-02 0.10E-02
0.76E-03 0.60E-03 0.47E-03 0.27E-03 0.15E-03 0.54E-04

93 0.46E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.30E-02 0.26E-02 0.21E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.82E-03 0.64E-03 0.52E-03 0.31E-03 0.20E-03 0.82E-04

94 0.49E-02 0.41E-02 0.35E-02 0.32E-02 0.28E-02 0.22E-02 0.16E-02 0.13E-02 0.11E-02
0.87E-03 0.69E-03 0.56E-03 0.36E-03 0.24E-03 0.11E-03

95 0.53E-02 0.45E-02 0.39E-02 0.35E-02 0.30E-02 0.24E-02 0.17E-02 0.14E-02 0.12E-02
0.93E-03 0.75E-03 0.61E-03 0.40E-03 0.28E-03 0.14E-03

96 0.57E-02 0.49E-02 0.42E-02 0.38E-02 0.33E-02 0.26E-02 0.19E-02 0.15E-02 0.13E-02
0.10E-02 0.81E-03 0.68E-03 0.46E-03 0.33E-03 0.19E-03

97 0.62E-02 0.54E-02 0.47E-02 0.43E-02 0.37E-02 0.30E-02 0.22E-02 0.17E-02 0.15E-02
0.11E-02 0.90E-03 0.75E-03 0.52E-03 0.39E-03 0.23E-03

98 0.71E-02 0.61E-02 0.53E-02 0.49E-02 0.43E-02 0.35E-02 0.26E-02 0.21E-02 0.18E-02
0.14E-02 0.11E-02 0.89E-03 0.63E-03 0.47E-03 0.30E-03

99 0.84E-02 0.74E-02 0.64E-02 0.59E-02 0.52E-02 0.42E-02 0.33E-02 0.27E-02 0.23E-02
0.18E-02 0.15E-02 0.13E-02 0.89E-03 0.68E-03 0.41E-03

100 0.17E-01 0.15E-01 0.13E-01 0.12E-01 0.11E-01 0.93E-02 0.75E-02 0.65E-02 0.57E-02
0.48E-02 0.41E-02 0.37E-02 0.29E-02 0.27E-02 0.25E-02

%tile	Ring16	Ring17	Ring18	Ring19	Ring20	Ring21	Ring22	Ring23	Ring24
Ring25	Ring26	Ring27	Ring28	Ring29	Ring30				

1 0.0
2 0.0
3 0.0
4 0.0
5 0.0
6 0.0
7 0.0

8 0.0
9 0.0
10 0.0
11 0.0
12 0.0
13 0.0
14 0.0
15 0.0
16 0.0
17 0.0
18 0.0
19 0.0
20 0.0
21 0.0
22 0.0
23 0.0
24 0.0
25 0.0
26 0.0
27 0.0
28 0.0
29 0.17E-37
30 0.19E-37
31 0.28E-37
32 0.28E-37
33 0.33E-37
34 0.35E-37
35 0.55E-37
36 0.56E-37
37 0.65E-37
38 0.72E-37
39 0.78E-37
40 0.86E-37
41 0.91E-37
42 0.95E-37
43 0.12E-36
44 0.13E-36
45 0.13E-36
46 0.13E-36

47 0.20E-36
48 0.21E-36
49 0.22E-36
50 0.37E-36
51 0.38E-36
52 0.39E-36
53 0.40E-36
54 0.40E-36
55 0.15E-35
56 0.15E-35
57 0.16E-35
58 0.30E-35
59 0.31E-35
60 0.31E-35
61 0.31E-35
62 0.36E-35
63 0.36E-35
64 0.36E-35
65 0.37E-35
66 0.60E-35
67 0.61E-35
68 0.64E-35
69 0.65E-35
70 0.65E-35
71 0.65E-35
72 0.65E-35
73 0.65E-35
74 0.65E-35
75 0.31E-34
76 0.14E-30
77 0.14E-26
78 0.17E-26
79 0.17E-26
80 0.17E-26
81 0.69E-25
82 0.37E-21
83 0.20E-17
84 0.18E-13
85 0.79E-10

86 0.84E-08
 87 0.51E-07
 88 0.20E-06
 89 0.67E-06
 90 0.20E-05
 91 0.50E-05
 92 0.11E-04
 93 0.21E-04
 94 0.36E-04
 95 0.53E-04
 96 0.74E-04
 97 0.10E-03
 98 0.14E-03
 99 0.21E-03
 100 0.23E-02

WHOLE FIELD BUFFER PERCENTILES (METERS) FOR AN APPLICATION RATE OF 0.5000 FOR
 FLUX PROFILE DAY NO. 2

Percentile	Per1	Per2	Per3	Per4	Per5	Per6	Per7	Per8	Per9
Per10	Per11	Per12	Per13	Per14	Per15	Per16	Per17	Per18	Per19
Per20	Per21	Per22	Per23	Per24					
1	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.							
2	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.							
3	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.							
4	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.							
5	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.							
6	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.							
7	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.							
8	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.							

86		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.											
87		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.											
88		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.											
89		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.											
90		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.											
91		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.											
92		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.											
93		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.											
94		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.											
95		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.											
96		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.											
97		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.											
98		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.											
99		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.											
100		0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
0.	0.	0.											